

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

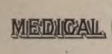
About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





LANE



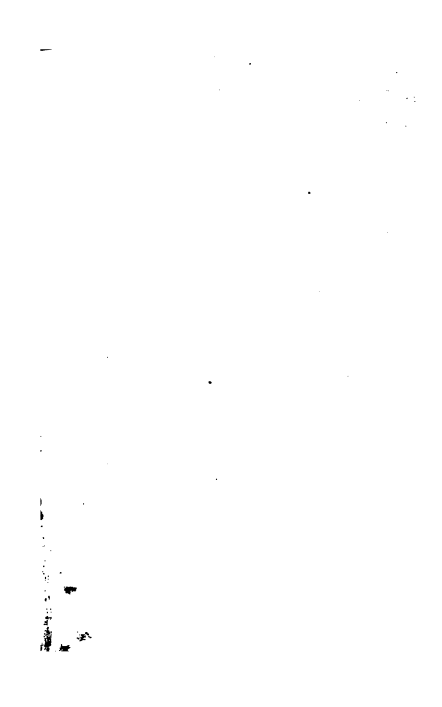


LIBRARY

LEVI COOPER LANE FUND







Naturkräfte.

Dreizehnter Band.

		•	
,			

Mechanik

bes

menschlichen Körpers.

Von

Dr. 3. Rollmann, a. o. Brofeffor an der Universität Münden.

Mit 69 Holzschnitten.

Münden.

Drud und Berlag von R. Olbenbourg. 1874.



K81 1879

Inhalt.

I. Der menichliche Organismus. 1. Die Unschauungen vom Ursprung ber Rraft im menschlichen Korper sonft und jest . 2. Glieberung bes Organismus 11 II. Mechanif bes Rervensuftems. Rudenmart . 28 Rervenfafern und Rervenzellen 35 Schnelligfeit bes Empfinbens und Wollens . 48 Berminberung ber Erregbarfeit ber Rerven burch Schlaf und Ralte 54 3. Das sympathische Rervenspftem und feine Rolle . 55III. Das Anochengerufte als Stativ bes Rörpers. 1. Allgemeines 70 Compacte und fpongiofe Knochen, ihre Tragfabigfeit 83 Der Schabel (hirnichabel) 86 Badennaht; bie Bebirnericutterung. Glafticitat ber Ropfinochen 93 Schabel bes Rinbes verglichen mit bem bes Ermachienen 98 hirnfluffigfeit (liquor cerebro-spinalis) 106 Bewegung bes Gebirns ; bentt ber Ropf bes Gefopften ? 108 5. Rnochen bes Gefichts (Gefichteschäbel) . 122 Der Zwischenfiefer und feine Bebeutung. - Bolferachen Flathead 135 6. Die fünftlichen und natürlichen Difftaltungen bes

138

Schabels .

IV.

Mechanif ber Gelente. 1. Bau ber Gelenke 147 Luftbrud und Abhafion 148 2. Die Gelente Ber oberen und unteren Gliebmaffen 158 3. Belenkformen. Rugel = und Wintelgelenke . . 165 V. Mechanif ber Musteln. Bau ber Musteln 175 Bobe ber Arbeiteleiftung eines Contractilität : Menichen 189 Tonus . 192 VI. Schwerpunft. 194 Folgen ber veränderten Lage bes Schwerpunttes 195 1. Geben und bie Benbelfcwingungen bes Beines . 202 2. Sigen. Rudenmusteln und Scoliose . 208 VII. Mechanif ber Athmung. Bau bes Organs 219 Bewegung im Freien. Athmungsgeraufch. Ploura und Plouritis. Wieberbelebung ber Afphyctifchen 224 VIII. Mechanif bes Bergens. 1. Bau besselben 243 Dergtone 254 3. Hhpthmus bes Bergens. Schnelligfeit bes Rreislaufs 256 4. Linkbanbigfeit 265

5. Blut und feine Strömung. Der Regulator

6. Nerven bes Bergens

268

283

I. Der menschliche Grganismus.

1. Anichanungen über beffen Rraftquellen.

Im weiten Reich der belebten und leblosen Welt ift die Herrschaft der physikalischen und chemischen Kräfte un= bestritten. Auch in dem Organismus des Menschen spielen sie eine fundamentale Rolle. Wohin immer das Auge dringt und den Zusammenhang der Erscheinungen dem denkenden Geiste erschließt, überall findet es Bewegung. Scheint auch der Körper äußerlich zu ruhen, im Innern herrscht den= noch unausgesetzte Thätigkeit. Und sie ist gerade dort in ihrer Gesammtwirfung am mächtigsten, wo sie in die engen Grenzen der fleinften Gebilde, in die Billionen von Bellen und Fasern gebannt, arbeitet. Aus der Gesammtsumme dieser Bewegungen innerhalb der organisirten Gle= mente unfers Körpers entsteht Leben. Bei einer ober= flächlichen Betrachtung scheint freilich das Recht für eine solche Auffassung zu fehlen. Das ganze Wesen trägt so ben Stempel des Außergewöhnlichen, des Bollendeten, daß man sich weigert diesen kleinen Kräften eine solche Wirkung zuzugestehen, daß man sich sträubt gegen den harten Sat der Naturforschung, welcher selbst den Menschen dem schonungstofen Walten chemischer und physikalischer Gesetze preisgibt.

÷

Allein der Beweis läßt sich führen.

Die folgenden Blätter follen einige jener phyfika= lischen Rräfte und jener mechanischen Theile aus dem menschlichen Organismus, deren Wechselwirkung hinreichend festgestellt ist, zu einem Gesammtbild vereinigen. Mit der Gliederung des menschlichen Körpers soll auch die Aufgabe der einzelnen Theile dargelegt werden, welche ihnen in diesem Triebwerk zukommt. Denn die Gestalt der Anochen wird erst verständlich, wenn sie im Lichte der Mechanik erscheinen als Hebel, an denen nach bestimmten Regeln die Muskeln so befestigt find, daß eine Berkurgung derfelben stets benfelben Effect vorausbestimmen läft. So erhält die Kenntniß vom Bau des Herzens und der Gefäße, ferner die Art ihrer Vertheilung im Körver erst dann die mahre Bedeutung, wenn wir sie dazu verwerthen, ben letten Grund des Kreislaufs zu begreifen. Zwischen bem hydraulischen Druck des Blutes in den Arterien und bem in den Benen herrscht, wie wir heute missen, ein be= trächtlicher Unterschied, und die Sauptaufgabe des Bergens ift es, jenen Druckunterschied zu erzeugen und zu erhalten. Erst seit dieser Entdeckung ist seine Rolle im Körper klar erkannt, und damit auch die der Gefäße und ihrer Vertheilung richtig gewürdigt. Der Akt der Athmung und die Thä= tiakeit des Nervensustems, deffen geheimnisvolles Wirken fo lange der physikalischen Betrachtung tropte, fie alle liefern genug ber Beweise, bag es eine Mechanit bes menschlichen Organismus gibt. Diefe Erkenntnig hat noch bei keinem Naturforscher die Bewunderung ac= schmälert, zu der die herrliche Einfachheit des Baues und bas sichere Ineinandergreifen vielfach verknüvfter Theile ben empfänglichen Beschauer hinreißt. Ja felbst einem brückenden Gefühl, das die Erkenntniß bringt, entgeht er nicht. Wenn er auch wahrnimmt, daß überall ein strenges Gesetz herrscht und die unerdittliche Logik den Gang der Atome regelt; wenn er auch sich rühmen dars, den verdorzgenen Zusammenhang der Kräfte durch seinen Scharfsinn erkannt zu haben; wenn es ihm auch gelang, dem slüchtigen Käthsel des Lebens ein neues Geheimniß abzulauschen, dem drückenden Gefühl entgeht er nicht, daß der menschliche Erssinder ein Stümper sei gegen den unbekannten Weister der thierischen Schöpfung.

Will man die Mechanik des menschlichen Organismus erläutern, so weist man stets auf seine Aehnlichkeit mit einer Maschine hin. Die Art und Beise, wie nament= lich die äußeren Bewegungen sich abspielen, hat selbst für den Unbefangenen etwas, das eine solche Auffassung be= Mögen die verschiedenen Bewegungen unserer aünstiat. Glieder noch so zahlreich sein, es gibt eine Grenze, in die fic fest gebannt sind. Man beobachte den Gang. Barietäten, welche Andividualität oder Erziehung bedingen. ausgenommen, ift er unter allen Zonen bei allen Raffen derselbe. Ueberall kehrt derselbe Rhythmus wieder. bei einer Maschine werden immer dieselben Kräfte bazu verwendet. Rein Mensch mit gesunden Gliedern denkt fer= ner jemals an all' die Kunftgriffe, wodurch er die Last seines Körpers fortbewegt. Wir führen die lebhafteste Unter= haltung, unsere Gebanken beschäftigen sich mit fernliegenden Dingen, mahrend sich die Muskel unserer Beine beugen und strecken, und den Körver ohne unsere Aufmerksamkeit weiter tragen.

Der Bergleich des menschlichen und thierischen Organismus mit einer Maschine taucht schon an der Grenzscheide des Mittelalters und der neueren Zeit auf, als jene kühnen Bersuche begannen, lebende Wesen, selbst der höchsten Art, in Form sogenannter Automaten nachzubauen. Die Bewegungen vor allem, und die damit verbundenen Leistungen erschienen jenen unternehmenden Köpfen als Thätigkeiten einer Maschine und sie trugen sich alles Ernstes mit der Hossingtieten eines geschulten zu können, welche mit den Fertigkeiten eines geschulten Dieners die Dauerbarkeit des Stahles verbänden. Selbst vor den schwierigsten Aufgaben scheute man nicht zurück. Das Stannen noch am Schluß des vorigen Jahrhunderts war eine Klavierspielerin, welche beim Spielen gleichzeitig ihren Händen mit den Augen solgte, und nach beendeter Kunstleistung aufstand, um der Gesculschaft eine hösliche Verbeugung zu machen.

Die Ueberzeugung, daß der Organismus nichts anberes fei als eine Maschine, freilich von erstaunlichem Scharffinn in der Wahl des Materiales und in der Art der Rusammensetzung, brängte sich später eben so beutlich in den Bordergrund, als es sich um die Erfindung des Perpetuum mobile handelte. Diese Maschine sollte ohne äußern Anftoß, von felbst fortdauernd in Bewegung bleiben und ihre Triebkraft unaufhörlich aus fich felbst erzeugen. Gin Perpetuum mobile würde alle Vortheile der Dampfmaschine geboten haben, ohne Brennmaterial zu kosten. Es erzeugte Kraft aus sich selbst, Arbeitskraft aus Nichts, und da Arbeit Geld ist, Reichthum in ewiger Fülle. Man hoffte am leichtesten das Biel zu erreichen, wenn man fich Thiere und Menschen zum Mufter nahm. Sie schienen im Wesent= lichen der Idee eines solchen Apparates zu entsprechen: einem Uhrwerk, welches nie aufgezogen, sich die Triebkraft aus Nichts schaffte. Die Nahrung hielt man damals all= gemein nur für nothwendig, um die Räder der thierischen Maschine zu schmieren, das abgenützte zu ersetzen und das

٠

altgewordene zu erneuern. Die Arbeitskraft galt allen für ein überraschendes Kunststück der großen Zauberin Natur, wozu sie nur der gut construirten Maschine bedürse. Wem es gelänge, ihr das Geheimniß abzulauschen und eben so geschickt zu sein in der Anwendung der Hebel und Gesenke! Vor ihm lag die Welt, und all' ihre Schähe.

Die stolze Aufgabe hat sich aber als unlösbar er= wiesen. Die Voraussetzung war falsch. Aus mangelhafter Renntniß des Lebensprozesses hielt man den menschlichen Körver für das Vorbild einer folden Maschine. Fälschlich glaubte man, er erzeuge die Arbeitskraft aus Nichts, und hielt diese und die Temperatur für das Resultat eines finnreich ineinandergreifenden Triebwerks. Seute wiffen wir, daß es sich mit dem Ursprung von Wärme und Kraft im menschlichen Körper genan ebenso verhält, wie bei der Dampfmaschine. Die Nahrungsmittel sind nicht die schein= baren, sondern die wirklichen Quellen der Wärme und der Rraft. Sie sind verbrennliche Substanzen, welche, nachdem sie durch die Verdauung in die Blutmasse übergegangen find, mit Hilfe des Sauerstoffs, den die Lungen aufnehmen, einer langfamen Verbrennung unterworfen werden. Fa noch mehr: die Nahrungsmittel gehen schließlich fast ganz in dieselben Verbindungen über, welche bei einer Verbren= nung im offenen Feuer entstehen würden. Bei diefer lang= famen Verbrennung wird Wärme und damit auch Trieb= fraft frei. Die Uebereinstimmung der beiden Borgange ift fo groß, daß man im Stande ift, beim Menschen gerade wie bei der Dampfmaschine aus der Masse des verbrauchten Materiales die Quantität der (durch Verbrennung) erzeugten Wärme oder dieser entsprechenden Arbeit zu berechnen.

Mit der Erkenntniß, daß der menschliche Körper durch die Art, wie er Bärme und Kraft gewinnt, sich von einer Dampsmaschine nicht im geringsten unterscheide, daß hier wie dort die Arbeitskraft abhängig sei von einer bestänstigen Zusuhr brennbarer Substanzen, sind wir um einen bedeutenden Schritt jenen vorausgeeilt, welche über das Perpetuum modile nachgedacht und sich den menschlichen Organismus hiesür als Modell genommen. Das Geheimsniß des Lebens ist begreislicher geworden, seitdem wir wissen, daß es auf einem Verbrennungsprozeß beruht, und daß der Stoffwechsel im Organismus die Quelle der Wärme und die Quelle der Kraft ist.

Die Leuchte, welche allmählich die dunkeln und verwickelten Lebenserscheinungen exhellte, entstammt dem Gebiet der Physik und Chemic. Durch die Anwendung dieser beiden Wissenschaften auf alle Vorgänge im menschlichen Organismus gelang es endlich, den Schleier zu lüften, der zuvor jeden Einblick hemmte.

Nachdem es sich hier zunächst darum handelt, den Einfluß der physikalischen Kräfte zu erörten, so will ich auf einige Ersolge für unser Wissen hindeuten, welche die Anwendung der Physik auf die Vorgange im menschelichen Organismus errungen hat, und deren Richtigkeit allgemein auerkannt ist.

In Bezug auf das Auge hat sie gezeigt, daß es einer camera obscura gleiche. Die Entstehung eines Bildes auf der Obersläche der empfindenden Nethaut wird beherrscht von den Gesehen der Lichtbrechung. Es ist kein Zusall, wenn die Augenheilkunde den höchsten Standpunkt einnimmt in der practischen Medicin. Er ist begründet durch die Summe der physikatischen Kenntnisse, welche man unter dem Namen der Optik zusammensaßt.

Bei einem anderen Sinnesorgane dem Ohr, hat die Lehre vom Schall unsere Kenntniß wesentlich gefördert.

Biele dunkle Punkte sind durch die directe Anwendung der Akustik aufgedeckt worden. Ist man doch in der neuesten Beit auf der sicheren Bahn schon soweit vorgeschritten, durch die Physik des Schalls und die Physiologie der Tonsempfindungen die Elemente der Construction unseres mussikalischen Systems zu begründen.

Wie weit die Mechanik dieser beiden für die Erzich= ung des Geiftes so einflugreichen Organe schon gediehen, vermag man am besten daran zu erkennen. daß sie heut zu Tage auch in den Handbüchern der Physik abgehandelt Enthält doch selbst diese Reihe von Werken die Beschreibung von Aug und Ohr aus der Feder eines Physikers. Es wird sich später ausführlich zeigen laffen, wie die Wellenlehre, die Lehre der Strömung von Flüffigkeiten in Röhren, und jene von der Cavillarität über die Circulation des Blutes neue Gesichtspunkte eröffneten. Untersuchungen über die Diffusion der Gase halfen den schnellen Austausch der im Körper entstandenen Kohlen= fäure gegen den belebenden Sauerstoff der frischen Luft begreifen. Ferner steht es längst fest, daß die gekrümmten Flächen unserer Gelenke mit Silfe von den in der Mechanik angewendeten erklärbar find. Wie weit endlich die vielen glänzenden Entdeckungen der Electricitätslehre die Lebens= vorgänge in den Nerven noch aufhellen werden, ist nicht abzusehen.

Wenn man früher selbst die höchsten Organismen mit Maschinen verglich, als doch ihr Bau und die mächtigste Triebseder der Lebensvorgänge: die Zersehung nur höchst oberstächlich erkannt waren, so erscheint ein solcher Vergleich in unseren Tagen geradezu unantastbar, nachdem wir wissen, daß alle, selbst die scheindar verwickeltsten Prozesse unter dem Einsluß chemischer und physikalischer Gesetze stehen.

Freilich läßt sich noch nicht in allen Fällen das Gesetz scharf ausdrücken, aber die entdeckten Thatsachen zeigen zur Genüge dessen Herrschaft, wenn auch die präcise Fassung bei dem jezigen Zustand unserer Wissenschaft unmöglich ist.

Bekanntlich wird aber gegen eine solche Auffassung des mit Recht bewunderten Meisterstückes der Schöpfung stets auf's Neue Einsprache erhoben und auf den Zusammenhang des Körpers mit dem Geist hingewiesen, der der Maschine vollkommen sehlt.

In der That, der intellectuelle Lenker der Dampfsmaschine steht außer ihr, der des menschlichen Organismus ist untrenndar mit ihm verbunden. Die Maschine handelt bewüßtlos, der Mensch bewüßt. Niemand wird diesen Unterschied läugnen oder verkennen, und jeder Versuch die Seelensthätigkeiten, d. h. die höheren Funktionen des Gehirus als Aeußerungen einer Maschine hinzustellen, würde zur Zeit mißlingen. Ist es ja doch noch eine offene Frage, ob wir die geistigen Vorgänge aus materiellen Dingen je begreifen werden, obwohl darüber kein Zweisel ist, daß diese Vorsgänge das Erzeugniß materieller Bedingungen sind.

Sier hinft unfer Bergleich.

Ein weiterer Unterschied zwischen Maschine und Organismus liegt serner darin, daß dort der Ersat abgenützter
und die Herstellung zerstörter Theile nur während ihres
Stillstandes, durch fremde Thätigkeit ersolgt, während der
Organismus beides, ohne Unterbrechung seines Ganges
selbst vollzieht. Die Kluft zwischen dem Gebild der Menschenhand und dem der schaffenden Natur wird dadurch in der
That unendlich groß. Denn jedes Atom, das die Verbrennung zerstört hat; wird im menschlichen Körper wieder ersetz; jeder Verlust, der durch die Verwegung entstanden ist,
sossort ausgeglichen. Eine geheinnisvolle aber strenger Ge-

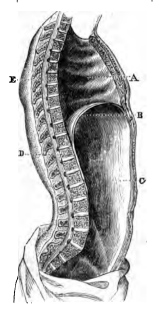
setslichkeit unterworsene Macht stellt das Gleichgewicht der einzelnen Theile wieder her. Und unser Staunen nindert sich nicht, wenn wir von dem hochstehenden menschlichen Organismus hinweg uns zu dem eines niederen Thieres wenden. Jeden Wurm, der an der Erde kriecht, adelt dieser auszeichnende Vorzug. Auch in seinem Organismus ersneuern sich die durch den Lebensprozeß zerstörten Theile. Auch bei ihm, wie bei dem Menschen verlangt der Ersat der verbrauchten Theile keinen Stillstand. Während die Waschine in vollem Schwung ist, geschieht der Austausch.

Doch dieser tiesgreisende Unterschied fällt zunächst nicht in die Wagschaale, wenn es sich darum handelt, die Kräfte kennen zu lernen, welche im menschlichen Organismus thätig sind. Können wir doch auch den Bau einer Dampsmaschine untersuchen, die Form der Theile prüsen, aus denen ihr Leib zusammengesetzt ist, das Spiel der bewegenden Hebel versolgen, den Verbrauch an Kohle und die gelieserte Arsbeit berechnen, ohne uns darum zu kümmern, wie lange sie wohl dauern wird und auf welche Weise die unvermeidslichen Folgen der Zerstörung sich wieder ausgleichen lassen.

Der Grund, warum man immer wieder zu diesem vielen so verhaßten Beispiel zurückschrt ist ein rein praktischer. Bringt doch jeder aus dem alltäglichen Leben eine Menge von Kenntnissen mit über den Bau von Maschinen und über ihre Leistungen, unschätzbare Hissmittel, wenn es sich darum handelt, die Mechanik des menschlichen Organismus zu begreisen. Wer hätte nicht schon sinnend der Losomotive nachgesehen, und sich an dem selbstthätigen Meschanismus gesreut, der die lange Wagenreihe hinter sich, donnernd dahinjagt. An ihm ist das Spiel der Kräfte durchsichtig genug, um den Zusanmenhang zwischen der entstandenen Wärme und der gelieserten Bewegung zu ers

durch das kuppelförmig gewölbte Zwerchfell (Diaphragma) (Fig. 1 B).

Diese scharfe Sonderung ist von der größten Wichtigsteit und man könnte sie vergleichen mit jener Trennung des Feners in der Maschine von dem Wasser. Nur durch die Wandung des Kessels hindurch dürsen die beiden Elesmente auseinander wirken. Wird sie durchbrochen so ers



Big. 1. Durchichnitt durch die Mitte bes Stammes Theil mit Luft geund seiner Sobien. A Brufthobte. B Zwerchfeu. Theil mit Luft ge-Cunterleibshöhle. D Wirbelfaute. E Rückgrattanal. füllten Blasbalg zu

lischt das Feuer, die Maschine steht still. Aehnlich wirkt die Zerstörung des hermetischen Verschlusses der Brusthöhle. Ohne daß sonst lesbenswichtige Organe verletzt würden, hören aus mechanischen Gründen die Athembewegungen auf, und damit die Verbrennung.

In der Brusthöhle sindet sich das Herz und die beiden Lungen. Die Lungen sind einem, schon zum großen Theil mit Lust ge-

vergleichen, der beständig sich erweitert und verengert. Durch eine Röhre, die Luftröhre, kann bekanntlich die atmosphärische Luft in die Lungen dringen und einen Theil der schon vorhandenen erneuern; doch nach dem Ausathmen ist die Lunge nicht vollständig seer von Luft. Sie enthält im Gegentheil noch eine anschnliche Menge, welche niemals entweichen kann, so sange nur die eine natürliche Communifation des Raumes mit der Atmosphäre besteht. Der hermetische Verschluß dieser oberen Rumps-höhle gestattet selbst nach dem Tode nicht, daß alle Luft aus den Lungen entweiche. Der erste Athemzug bringt zwar zum erstenmal die Luft in den Brustraum und damit auch den Sauerstoff, der vorher dem Kinde auf anderen Bahnen, durch die Blutgesäße im Nabelstrang zugeführt wurde; der setzte Athemzug kann aber die Lunge nicht suftsleer zurücksassen.

Mit den Lungen ist das Herz in unmittelbarster Bersbindung durch große Gefäße, damit der Sauerstoff direct in das Blut gelange. Das Herz, ein sinnig construirtes Pumpwerk, treibt das mit dem Sauerstoff geschwängerte Blut nach allen Organen.

Die Unterleibshöhle ist vorzugsweise von dem Verbauungsapparat erfüllt, der die aufgenommene seste und
flüssige Nahrung verdaut und in die mit Blut gefüllten Circulationsröhren überführt. Die Kanäle, welche den Verdauungsapparat mit andern Organen in Verdindung sehen, wie z. B. die Speiseröhre, oder die großen Gefäße, müssen natürlich die Scheidewand zwischen den beiden Höhlen, das Zwerchsell, passiren. Doch wird der hermetische Abschluß dadurch nicht gestört. Mit Hilse zarter unzähliger Fasern, die im Körper überall Verwendung sinden, wo es sich darum handelt, Organe aneinander zu hesten, ist jede Köhre lustdicht eingesügt. Man nennt jenes Gewebe, das aus diesen weichen Fasern sich bildet, Vindegewebe. Die glashellen Fasern, noch hundertmal seiner als das seinste Frauenhaar, werden durch einen oft klebrigen oft auch festen Kitt, der sich nur durch Kalkwasser lösen läßt, zusammensgehalten. Sie sind sehr dehnbar, wenn sie in regellosem Gewirr durcheinander ziehen. In solcher Art als einhülslende oder verbindende Substanz verwendet, zeigen sie

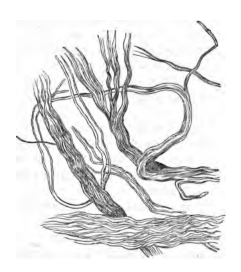


Fig. 2. Binbegewebsfafern 300 mal vergrößert.

einen sehr hohen Grad von Clastizität. Diese Eigensschaft ist an vielen Stellen des Körpers von unschätzbarem Bortheil, und gerade auch dort, wo die Köhren das Zwerchsell passiren. Das Zwerchsell verschiebt sich während der Athmung, hebt und senkt sich, was nicht ohne Störungen geschehen könnte, wenn das Bindegewebe unnachgiebig wäre und den Verschiebungen nicht solgen könnte.

Dieselben feinen Kasern können aber bei einer anderen regelmäßigen Anordnung Bänder von größter Festigkeit herstellen. Sind sie parallel nebeneinandergelegt und zu Bündeln vereinigt, so erreichen solche Stränge einen erstaunlichen Grad von Festigkeit und die frühere Glastizität der loder angeordneten Fasern ist völlig verschwunden. Ein Beispiel dieser Art find die weißen atlasglanzenden Sehnen, welche die Muskeln an die Anochen anheften. Bei Lurationen reist oft eher das entsprechende Knochen= stück los, als daß die Sehne in ihrem Verlauf entzwei ginge. In der Nähe der Gelenke find die Fasern zu ähn= lichen festen Bändern gefügt, welche den regelmäßigen Gana ber Gelenke sichern. Man kann die Rolle dieses Stoffes im Organismus vergleichen mit der bes Hanfes im menschlichen Haushalt. Um luftbichte Verbindungen herzustellen, legt man die feinen Pflanzenfasern übereinander und be= feuchtet sie. Das Wasser füllt und verschließt die noch übrig gebliebenen Lücken. Ordnet man jedoch die Haupt= richtung ber Hanffaffern wie z. B. beim Spinnen erft zu kleinen Bündeln und vereinigt diese endlich zu einem Seil, so gibt das weiche Material Werfzeuge von enormer Feftigkeit und Dauer. Die Herstellung von Leinwand kann bekanntlich mit Hilfe derselben Bflanzenfasern geschehen, so= bald die kleinen Bündel, hier Fäden genannt, unter rechtem Winkel gekreuzt in einer Fläche aneinandergereiht werden. Und welche zahllose Menge von Varianten erzeugt nicht die Andustrie mit Silfe dieses einfachen Verfahrens, wie wechselnd ist nicht der Grad der Stärke und der Dichtigkeit!

Die Elemente des Bindegewebes, die feuchten Fasern finden auch im menschlichen Körper solch' vielseitige Verzwendung. Reihen sie sich in einer bestimmten Richtung, bald unter rechtem, bald unter stumpsem Winkel kreuzend zu Geweben aneinander, welche dasselbe Gefüge wie die Leinwand besitzen, ja zum Theil sogar dieselben Dienste leisten, so entstehen die Faserhäute, die Faseien, von versichiedener Stärke und Dichtigkeit. Diese umhüllen die Mussken, hüllen serner das Herz in einen weiten Sack, den sogenannten Herzbeutel, und bedecken die Junenwand der Körperhöhlen und die Oberstäche aller Eingeweide. Ze nach ihrer Aufgabe stehen sie durch zahllose Berbindungen mit der Nachbarschaft in Zusammenhang, oder nur eine Fläche ist mit der Umgebung verwachsen, die andere, wie z. B. in den Körperhöhlen, glatt und mit der glatten Obersstäche der Eingeweide in Berührung.

Das Bindegewebe ift nicht reich an Blutgefäßen, doch sind die Fasern stets von der Flüssigkeit des Blutes durchstränkt, sind seucht und ihr Wassergehalt sehr bedeutend. Ganz besonders ist dies der Fall bei jenen Faserhäuten, welche die Körperhöhlen überkleiden. Durch eine besonsdere Einrichtung schwizt auf der freien Fläche eine geringe Menge von klarer, fardloser Flüssigkeit, Serum*) aus, wosdurch die Reibung mit der ebenfalls seuchten Oberkläche der Eingeweide gleich Null wird und geräuschlos stattsindet. Das Ohr hört zwar an dem Brustkord eines gesunden Mensschen das Einströmen der Luft, doch nichts deutet darauf, daß bei jedem Athemzug die Lungen an der Brustwand auf und niedergleiten. Sobald jedoch in Folge einer Entzündzung jene Glätte verschwindet, hört man deutlich die sogenannten "Reibungsgeräusche".

Das Bindegewebe, diese unter den verschiedensten Formen verwendete Substanz ist am menschlichen Körper an einer Stelle direct zu sehen. Das Weiße des Auges ist

^{*)} Sie beißen beghalb auch ferofe Saute.

aus Bindegewebsfasern gefügt. An ihm sind sie zu einer Hohlkugel geformt, welche die brechenden Medien des Auges und die lichtempsindende Nethaut umschließt.

Einer ähnlichen strengen Glieberung wie innerhalb bes Rumpses begegnet man überall im Organismus. Ueber bem Rumps ruht das Haupt. Die Verbindung zwischen beiden vermittelt der Hals, der durch seine Beweglichkeit jeden Eindruck auf die Sinnesorgane erleichtert. Diese liegen zunächst dem Gehirn, dessen regelmäßige Anlage so auffallend ist, daß trotz der enormen Schwierigkeiten stetz neue Kräfte an seine Ersorschung gehen. Die Hausen der Nervenzellen, in eine eigenthümliche Abart des Vindezgewebes, die Neuroglia, eingebettet, zeichnen sich durch graue Farbe aus, während die Nervensasern, von tadelslosen Weiß, zu größeren Stämmen geordnet sind.

Schneidet man ein menschliches Gehirn der Längs= linie entsprechend mitten durch, so trennt man es in seine zwei Hälften, eine rechte und linke. An jeder Hälfte unterscheidet man leicht die obere graue Masse, das Groß= hirn Fig. 3 A (Cerebrum) von dem kleinen Gehirn F und G. Der weiße Streifen B ift der Balten oder die große Hirn= commiffur. Der Zusammenhang ber beiben Balften beruht auf dieser Masse. Sie enthält zahllose Nervenfasern, welche das Messer guer getrennt hat. Alle Bezirke der Ober= fläche, die Millionen von Nervenzellen, welche in der grauen Substanz der Windungen sich befinden, stehen durch diese Nervenfasern miteinander in Verbindung. Betrachtet man ein menschliches Gehirn von oben, so tritt zwar die Haupt= masse der Großhirnhemisphären und ihre Trennung in zwei Hälften durch eine Längsspalte beutlich hervor; aber die breite Verbindungsstraße, auf welcher die Erregungen der Nervenzellen von einer Halbkugel des Gehirns nach Rollmann, Dechanit bes menichl. Rorpers.

der andern fortgepflanzt werden, kommt erst zum Borschein, wenn die Spalte auseinander gezerrt wird. Was unterhalb dieser großen Heerstraße liegt, gehört dem sogenannten

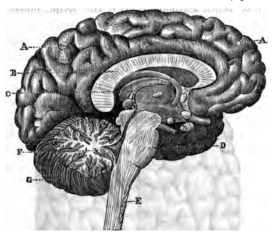


Fig. 3. A Großhirn. B Der Ballen. C Gehirnftamm. D Barolsbrüde. E Berlängertes Mark. F Schnitt burch bas Kleinhirn. G Linke Hälfte bes Kleinhirns.

Gehirnstamm an. In ihn münden zunächst alle Nerven, welche Reize, Botschaften irgend welcher Art, von außen nach dem Größhirn leiten sollen, oder durch deren Vermittlung ein Willenimpuls nach den entsernten Gebieten des Körpers übertragen wird. Man weiß, daß nur sehr wenige Nerven direct in die Rinde des Größhirns gelangen. Alle, mit Ausnahme des Geruchsnerven, müssen zuerst den Gehirnstamm oder einzelne Abtheilungen desselben durchsehen. Es steht nahezu außer Zweisel, daß sie dort in Nervenzellen endigen, und erst durch Vermittlung dieser Gebilde in Communication treten können mit der grauen Substanz des Größhirns.

Der Gehirnstamm besteht aus mehreren leicht zu untersscheidenden Theilen: dem Sehhügel Fig. 3 C, der Barolssbrücke D, dem verlängerten Mark E und dem Kleinen Gehirn G, dessen Durchschnitt bei F eine weiße, innere und

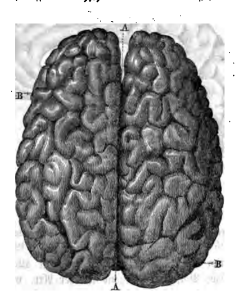


Fig. 4. Oberfläche des großen Gehirns. A A Längsspalte. B B Die Hämisphäre eine graue, äußere Masse erkennen läßt. Die grauen Lager gehören auch hier Nervenzellen an, die weißen den Nervenzasern. Die Sonderung des Hirns in einzelne scharf desstimmte Abtheilungen geht aus dem Gesagten zur Genüge hervor. Wie aber selbst die verdorgensten Elemente einer strengen Regel folgen, kann man noch daraus entnehmen, daß die graue Masse des kleinen Gehirns (Fig. 3 F) die



früheren Anatomen veranlaßte, diese zierlichen Arabesken als arbor vitae, als Lebensbaum, zu bezeichnen.

Alle Apparate bes menschlichen Körpers, von bem zartesten, bem Gehirn, bis zu dem härtesten, der feste Säulen für die Glieder und den Stamm bildet: bis zu dem sogenannten Stütz oder dem Knochenapparat, alle passen sich dem Bau des Organismus, dem gemeinsamen Grundplan aller Wiebelthiere an.

Zwei Gliederpaare erhalten, wie ein Blick auf die Figur 29 zeigt. Festigkeit durch das Skelet. Bis bingb zu den Fingersvißen erstrecken sich mit entsprechender Bermehrung die einzelnen beweglich verbundenen Anochen. Der Stamm felbst wird von den Beinen getragen, welche fich mittels Gelenktugeln und tiefen Pfannen an den Suft= knochen einsehen. Diese, breit und schaufelartig, schließen fich mit Silfe des Kreuzbeins zu einem festen Knochenring, wegen seiner Form Beden (pelvis) genannt. Auf ihm ruht die Wirbelfäule, eine Reihe zwar beweglicher doch ficher aneinander gereihter Ringe Wirbel vertebra), welche ber Abnahme ber Last entsprechend, nach oben schmäler werden. Sie find vom Schädel gekrönt, der im Gleichge= wicht auf ihnen ruht. Mit den Brustwirbeln in Verbindung find die 12 Rippenvaare. Diese vervollständigen ihren Bogen nach vorne durch das Bruftbein und so entsteht ein von Anochenspangen begrenzter Raum, der in der anatomischen Sprache Bruftforb, Thorax, heißt. Un ihm find burch Muskeln die Arme aufgehängt; benn das Schlüffelbein, die einzige knöcherne Berbindung zwischen Stamm und Arm hat nur die Aufgabe, die richtige Entfernung bes Armes von der Mittellinie des Körpers zu erzielen.

Die Bewegung bes menschlichen Körpers, sie mag in irgend einer Form auftreten, tief im Innern, am Herzen,



bas den Strom des Blutes durch die Abern treibt; oder am Zwerchsell, das sich hebt und senkt; am Mund, der lächelt; oder am Arm, der den Gegner mit einem Faustschlag Trisst, überall rührt sie von Muskeln her. Diese sind im lebenden Zustand weich, biegsam und in hohem Grade dehnbar; ihre Farbe ist roth, gleich dem rothen Fleisch unserer Hausthiere. Der mechanische Effect der Muskeln, die Bewegung, wird hervorgebracht durch die Contraktion, die nichts anderes ist, als eine Verkürzung der rothen Stränge. Die anatomische Untersuchung hat gezeigt, daß ihre Anordnung streng geregelt ist. Besonders auffallend ist diese Erscheinung dort, wo sie Bewegungen des Skeletes vermitteln. Die Construktion der Gelenke ist es, welche ihren Ursprung und Ansah am Knochen und dadurch die Art ihrer Wirkung bedingt.

Es ist ein weitverzweigter Apparat, der die tausendsfältigen Bewegungen des menschlichen Körpers ausführt. Doch ist es nicht immer der Wille, der die Anregung hiezu gibt. Eine Menge der wichtigsten Bewegungen, wie die oben erwähnten des Herzens und des Zwerchseus, vollziehen sie unabhängig von dem Willenseinsluß. Es wird sich später noch zeigen lassen, daß eine große Zahl selbst der complicirtesten Bewegungen mechanisch eingeleitet wird, ohne daß der Geist erregend eingreist.

Ueberblickt man die Apparate des menschlichen Körpers, soweit sie hier bei unserer Betrachtung zunächst von Wichtigzteit sind, so reihen sie sich in folgender Weise ancinander:

Nervenapparat ober Centralisationsapparat;

Stütapparat ober Stelet;

Bewegungsapparat;

Respirationsapparat für die Zufuhr frischer Luft; Gefähapparat für die Circulation der Säfte.

Der Grundplan ihrer Anordmung läßt sich freilich mur mit Silfe ber Entwicklungsgeschichte und ber vergleichenden Anatomie erkennen. Bei den höhern Thieren ist durch Aenberungen der verschiedensten Art die Grundform, welche den Ausgangspunkt gibt für die ganze Gestalt, verwischt, und entbullt sich nur der sorgfältigen Untersuchung. Rein und unverkennbar liegt fie noch in den Fischen und Reptilien vor uns. Gine Wirbelfaule enthält im Innern den Ranal, ber bas Nervensustem aufnimmt. Um diese Säule, welche in ber frühesten Anlage des Reimes burch die ganze Reihe der Wirbelthiere bis zum Menschen hindurch shmmetrisch angelegt ift. b. h. aus zwei gleichen burch eine Längsfurche getrennten Theilen besteht, um diese Wirbelfanle gruppiren sich die inmmetrischen Organe. Die Regelmäßigkeit mit der diese merkwürdige Anordnung wiederkehrt, die Babigfeit, mit ber fie trop vielfacher Verschiedenheit feftgehalten wird, ist so tiefgreifend, daß man mit Recht so= wohl beim Menschen als bei ben übrigen Wirbelthieren von einem Gefet ber Symmetrie fpricht, bas in bem Aufbau bes Organismus zum Ausbruck kommt.

Diese Thatsache, begründet durch die vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hat den Einblick in den vielverslochtenen Bau des Organismus wesentlich gesförbert. Die Symmetrie ist, wie wir heute wissen, tiesgreisender, als man bei der äußeren Betrachtung vermuthen sollte. Eine Ebene, welche man sentrecht durch die Scheitellinie legt, trennt den Körper in zwei Hästen, von deinen die eine der anderen gleicht wie das Spiegelbild. Jede Hässe besitzt Aug und Ohr; symmetrisch sind durch die ganze Reihe der Wirbelthiere die Extremitäten; ja selbst dis in das Innere greist die Regelmäßigkeit des Baues durch. Die Lungen sind paartg wie die Rieren. Andere



Organe, welche dem Gesetze der Symmetrie Hohn zu sprechen scheinen, waren ihm wenigstens in den frühesten Perioden der Entwicklung unterworsen, wie die Nase, der Mund, die Zunge, das Herz u. s. w. und entsernten sich von diesem Typus durch die spätere Umwandlung. An manchen Stellen sind an der Körperobersläche, freilich nur mit Hisse der Entwicklungsgeschichte, viele Spuren ausgesunden worden, welche auf die Entstehung aus zwei symmetrischen Häselten hinweisen.

Die Rinne unterhalb der Rase deutet die frühere Stelle der Verwachsung an, an der sich die beiden Ge= sichtshälften trafen. Die Trennung ging einst in den ersten Wochen hinauf durch die Nase bis zur Stirn. Oft ist die Nasenspite in dem Verlauf dieser Linie leicht eingebrückt. Bon der Halsgrube bis zur Scham läßt sich ebenfalls eine leichte Kurche bemerken. Jede Statue aus der Antike gibt fie wieder. Sie ift die Vereinigungsstelle der beiden Körpermände, welche vom Rücken her nach vorn wuchsen und in der Mittellinie sich trafen. widlungsgeschichte nennt jene breiten Streifen, welche die Körperhöhle durch ihre Verwachsung schließen, die Bauch= platten. Es gibt also eine Zeit, in der beim Embryo der Blick ungehindert in die noch einfache Körperhöhle bringt, da das Amerchsell erst später sich zwischen die Eingeweide der Bruft = und Bauchhöhle hineinschiebt. lehrt uns die Entwicklungsgeschichte jene Beichen verstehen, welche die menschliche Gestalt aus den Tagen des Werdens noch an sich trägt. Bisweilen gelingt die Ver= wachsung nicht in der ganzen Ausdehnung der Längslinie, und sie bleibt an einzelnen Bunkten offen. Allgemein be= kannt ift, wegen des häufigern Borkommens jene Spalte in den Lippen, die man Hasenmund, Hasenscharte nennt. Erstreckt sich die Hemmung des natürlichen Wachsthums tieser, klasst auch der Knochen des Oberkiesers, dann heißt der Defekt: Wolfsrachen. Die ähnlichen Fälle von Storung des natürlichen Entwicklungsganges hat man unter dem Ausdruck der Hemmungsbildungen zusammengefaßt.

An dem Ruden findet fich bekanntlich ebenfalls eine Langsfurche. Sie ift durch ben Berlauf ber Birbelfante und die ftarten, ihr parallel ziehenden Rudenftreder gang besonders markirt. Ihre Entwicklung ift durch bas fummetrische Wachsthum der Wirbelfäule und der angrenzenben Gebilde bedingt. Auch hier gehen von den Birbeln. welche am frühesten in der Dasse bes Dotters beutlich bervortreten, zwei längliche Bulfte aus, welche aber nach rudwärts fich schließen. Bahrend die Bauchplatten bie Rumpfhöhle mit all ben ichon erwähnten wichtigen Organen umgurten, bergen die Rudenplatten in ihrer Mitte in einer ficheren knöchernen Röhre bie Centralorgane bes Nervenspitems. Das burch die Rückenplatten gebilbete Rohr erweitert fich oben gur Schadelhöhle für die Aufnahme bes großen, bes fleinen Gehirns und bes hirnftammes, während in ben engeren, aber viel längeren Abschnitt bas Rudenmark, bic medulla spinalis, eingefügt ist.

Daß auch der Schäbel aus zwei symmetrischen Hälften sich entwickele, zeigen Objecte aus den frühesten Bildungstadien. Bon der Ritte der Stirn dis zum Hinterhaupt zieht eine noch unverknöcherte Linie in der Schädelkapfel als Zeichen der früheren Trennung. Töst man sie mit einem Messer, so lassen sich die beiden Hälten ösnnen wie Schaalen einer Ruschel. Riemals verschwindet diese Spur der symmetrischen Entwicklung vollkommen, eine Strecke weit bleibt sie seldst während des späteren Lebens noch erskennbar.



Fig. 5. Apoll vom Belvebere.

•

,

Es sei damit genug der Beweise für die tiefgreisende Symmetrie des menschlichen Organismus. Ihre Bedeutsung für das Verständniß ist eben so wichtig, wie die Baarigkeit vieler Organe für die Erhaltung des Lebens.

Bei gewissen Lungenkrankheiten übernimmt die gesunde Lunge auch das Geschäft der Erkrankten. Sie leistet diese doppelte Aufgabe nicht selten mit solcher Bollendung, daß der Betrossene oft keine Ahnung hat von der großen Lebensgesahr, in der er sich dadurch besand, daß die eine Hälste des Athmungsapparates ihren Dienst einstellte. So sind schon wiederholt Fälle constatirt, daß lange Jahre hindurch nur eine einzige Niere die Ausscheidung des Harns ohne Nachtheil für den Organismus besorgte, nachs dem die andere durch Krankheit zerstört war.

Die symmetrische Anordnung des Großhirns macht allein die auffallende Thatfache begreiflich, warum ein= feitige Berftörung im Großhirn die höheren Geiftesthätigkeiten nicht beeinträchtigt. Nach dem Beispiel anderer paariger Organe zu schließen, können sich die Halbkugeln des Großhirns gegenseitig vollkommen vertreten. Cruveil= hier sah eine totale Atrophie der linken Semisphäre bei einem 42 jährigen Mann, ohne Verluft des Dent- und Empfindungsvermögens; und jener Fall ift nicht minder merkwürdig, wo ein Mann, burch eine beim Holzfällen entstandene Verwundung eine Vertiefung in das linke Seitenwandbein erlitt, welche eine faustgroße Grube zu= rückließ. Der Kranke lebte mit ihr, nach vollkommener Genefung und ohne Abnahme seines Geistesvermögens noch 15 Jahre. Dagegen haben Krankheiten, welche Schwund bei= ber Hemisphären seben, Stumpffinn zur nothwendigen Folge.

÷. •

II. Mechanik des Aervensuftems.

1. Rüdenmart.

Bei jedem Menschen kommen zahlreiche Bewegungen vor, bei denen weder Wille noch Vorstellung irgendwie betheiligt find, welche sich im Gegentheil mechanisch abwickeln ohne unser Zuthun, ja selbst gegen basselbe. diese Bewegungen sind abhängig von der Einrichtung berjenigen Theile des Central-Nervensustems, welches als Gehirnstamm, verlängertes Mark und Rückenmark schon aufgeführt wurden. Das große Gehirn ist bei diesen Be= wegungen nicht betheiligt. Selbst in Fällen, wo unsere Aufmerksamkeit darauf gerichtet ist, steht die Bewegung so wenig unter der Herrschaft unseres Willens, daß wir sie gar nicht ober nur unvollständig unterdrücken können. Bu diesen Bewegungen gehört 3. B. das Niesen. Wenn eine Mücke in unserer Nase summt ober der Wind das Sandkorn in sie schleudert, dann entsteht ein Ripelgefühl. ist die telegraphische Botschaft, welche der empfindende Nerv zu derjenigen Stelle des Central-Nervenspftems sendet, in welcher die Organe sitzen für die Beherrschung der Athem= muskeln. Jene durch den Kipel erregten Nervenzellen theilen nun all den mit den Athemmuskeln verbundenen Nerven eine Bewegung mit. Mit Blipesschnelle erweitert fich der Bruftforb und schleudert in heftigem und plot=

lichem Stoße die aufgenommene Luft durch die Nase, die ben Eindringling unfehlbar hinaustreibt. Dieselben em= vfindenden Nerven erregen immer ein und dieselbe Gruppe von Nervenzellen und diese, ohne den Einfluß irgend einer Vorstellung oder eines Willens-Impulses, setzen einen complizirten Apparat in Bewegung, der einfach und sinnreich im höchsten Grade die fräftigsten Mittel bietet, um den fremden Körper zu beseitigen. Un einer anderen Stelle können wir täglich ähnliche Erfahrungen machen. Feder= mann weiß, daß gegen die Wurzel der Zunge, die zum Schlingen und Sprechen zugleich dient, sich zwei Wege nach unten bin öffnen, die Speiseröhre, welche zum Magen, und die Luftröhre, welche zur Lunge führt. Wie leicht kann es sich da treffen, daß ein Theil der Speise den rechten Weg verfehlt. Eine Verirrung des Biffens und bas Leben ist babin; benn die Masse genügt, um die Luft= röhre auf immer zu verstopfen. Wären wir auf unsern Mutterwit angewiesen, es wurde sicherlich das einfachste Mahl stets von Todesgefahr begleitet sein. Hier tritt nun abermals ein leichter und sicherer Mechanismus für ben Willen ein, der bei der Schnelligkeit, mit der die Speisen diese abschüßige Bahn passiren, wohl immer zu spät käme. Rings um den Ort, wo die Luftröhre sich in den Mund öffnet, ist ein Nerven-Kranz gelegt, der gegen die Berühr= ung der Speisen äußerst empfindlich ist. Wird er ae= troffen, so kommt durch eine Uebertragung des Reizes mittelft Nervenzellen auf motorische Fasern schnell der Befehl an eine Reihe von Muskeln: das Thor der Lunge zu schließen und Rube zu halten, bis andere den gefähr= lichen Bassanten fortgeschafft haben, welcher bem Magen ein Labsal und der Lunge ein Gräuel ift. Bisweilen will jedoch der sonst verständige Herr des Organismus gang

gegen bessen Mechanik essen und sprechen zugleich, so daß im Schlingen die Lustwege ossen stehen. Dann mag es kommen, daß ein Bissen die rechte Bahn versehlt. Ist dies geschehen, hat ein sester Körper sich in den Kehlkopf verirrt, dann solgen sich mit zwingender Nothwendigkeit eine Reihe stürmischer Borgänge. Während in dem vorigen Falle auf den geringeren Reiz ein einziger Luststoß zur Entsernung des Eindringlings entstand, so treten jetzt wiederholt heftige Stöße ein: ein krampshafter Husten, dem es in der Regel gelingt die Gesahr zu beseitigen. Durch empfindende Nerven geht in diesem Falle die Erregung zu einer größeren Gruppe von Nervenzellen, welche den ganzen Mechanismus der Athemmuskeln beherrscht.

Diese ausstührliche Stizze zweier Borgänge zeigt, daß sich jeden Augenblick Reize ohne Zuthun des Willens direkt in zweckmäßige Bewegungen der vollkommensten Art umsehen. Man nennt diese Art der Bewegungen Resley dewegungen. Der Reiz, der den Empfindungsnerven getroffen, setzt sich durch Hinüberspringen auf einen motorischen Nerven (Muskelnerven) fort, bevor er noch dem Sensorium übermittelt und dadurch zum Bewußtsein gelangt ist. Niemand kann läugnen, daß diese Einrichtung eine dem nachdenkenden Berstande überlegene Zweckmäßigkeit verräth. Die Bertheibigung unsers körperlichen Lebens gegen gewisse Störungen ist hier einem blind wirkenden Mechanismus übertragen, nicht unserer Ueberlegung.

Das Rückenmark und zunächst anstoßende Theile des Gehirnstammes enthalten diese Apparate, wodurch eine Empfindung direkt in eine Bewegung umgesetzt werden kann, ohne darin durch die Hemisphären des großen Gehirus unterstützt zu werden. Bon diesen Theilen des Centrals Nervenspftems gehen nämlich die Merben aus. Es find weiße Stränge von der Dicke einer Rabenfeder: jeder diefer Stränge besteht aus einer gro= Ken Anzahl feiner Fafern (Ner= venfafern). Schneibet man einen folden Strang quer burch, so erscheinen die einzelnen Fasern auf der Schnittfläche in Geftalt Heiner Rreise und geben ein Bild, welches im Rleinen gang genan bemienigen entspricht bas im Großen die bekannten Apparate des submarinen Telegraphen = Rabels darbieten. Gerade wie man aus diesen Abschnitten durch Ablösung ber umhüllenden Molations= schichten die einzelnen Drahte frei machen kann, so kann man auch burch Zerfaserung aus dem Nervenstamme die einzel= nen Nervenfasern auslösen. In der That entsprechen sich diese Berhältnisse vollständig. Die

Fig. 6. Central-Nervenspftem. A Großbern, B Rleinhirn. C Bride. D D Midenmart, bas ben Ursprung ber Midenmartsnerven auf der rechten Seite feben lätzt. E E Dornfortfätze der Wirfet. F Siebenter Halsmirbel. G Zwölfter Midenwirbel. H Fünfter Lendenwirdel. L Areuzbein.



The state of the s

Nerven sind Leitungsbrähte des thierischen Körpers. **Man** kennt 31 Nüdenmarksnerven, welche der ganzen Länge des Markes entsprechend in bestimmten Zwischenräumen aus seinem Innern hervortreten. Fig. 6. D. Diese Nüdenmarksnerven sind paarig, d. h. auf der rechten und linken Seite entspringen sich correspondirende.

Jeber dieser Nerven hat zwei Burzeln, eine vorbere und eine hintere, von denen übrigens jede einzelne mit einer Anzahl Keiner Bündel, den sogenannten Burzels fasern, aus dem Marke hervoritt.

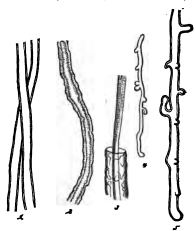
Nach kurzem Verlauf vereinigen sich die beiden Wurzeln zu einem gemeinschaftlichen Strang, der durch ein besonderes Loch, das Zwischenwirbelloch, aus dem Wirbelfanal hervor tritt. Diese Stränge verbreiten sich in allen Bezirken des menschlichen Körpers; sowohl die Haut empfängt ihre Fasern dis hinad zu den weit vom Rückenmark entsernten Zehen als auch die verborgensten Wuskeln in der Tiese.

Die Fig. 7 gibt eine Vorstellung, in welcher Weise die veripherischen Nerven den ganzen Organismus durchbringen. Bom Halsmark gehen sie zu den Muskeln des Halses und zur Haut. An der Stelle, wo die oberen Gliedmassen befestigt sind, ziehen starke Stränge zur Schulter und dem Arm. An der Lendengegend des Markes häusen sich wieder die für die unteren Gliedmassen bestimmten Nerven. Die stärkere Muskulatur an der Hüfte, am Ober- und Unterschenkel, serner das größere Gebiet der Haut bedingt den größern Umfang dieser Nerven. Aber die Figur 7 gibt nur die Hauptstränge; ihre seinere Vertheilung ist nicht dargestellt. In diesem einen Punkte muß die Phantasse des Beschauers die Vertheilung bis in die kleinsten Gebiete weiter führen. Die aus den Zwischen-

	·	

wirbellöchern hervorgetretenen Nervenstränge spalten sich nämlich in immer zahlreichere Aeste. Diese stellen nichts anderes dar, als die Theilung größerer Bündel in mehrere kleine. Die Dicke der Aeste nimmt daher mit der Zahl stetig ab. Eine Vermehrung der Nervenssasen sindet dabei nicht statt; sie ziehen vom Ursprung dis an die Stelle ihrer Endigung ungetheilt weiter. Die seinsten Aeste eignen sich am besten für die Untersuchung der Fasern. Es sind weiche, durchsichtige Röhren, und jede hat sür sich eine, is olirende seine Hülle. Das Innere ist erfüllt vom sog. Nervenmark, und einem central verlausenden Faden, der Axenstlinder ist von dem ihn

umaebenden Mer= venmark leicht zu un= terscheiben. Letteres ift hell glanzend, öl= artig, quillt beim Druck a118 einer durchschnittenen Ner= venröhre hervor, und verändert sich sehr rasch nach dem Tode. Der Arenchlinder befist eine größere Feftigkeit und zeigt am tobten Nerven feine Veränderuna. Яn den meisten Nerven=



den meisten Nerven= 3ig. 8. Nervensafern 300 mal vergrößert. fasern ist das Mark 1, 2 aus der Haut; 4, 5 aus dem Gehirn; 3 mit nach dem Tode schon so weit geschrumpst, daß man Hülle und

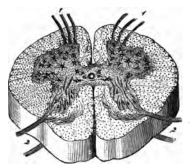
Mark beutlich sieht. Dies gab Beranlassung, diese Nervensfasern als doppelt contourirte zu bezeichnen Fig. 8, 1, 2.

An den Endpunkten der Nervenfasern schwindet das Mark und nur der Axenchlinder setzt den Weg bis zu seinem letzten Ziele fort. Daraus ergibt sich, daß er das Wesentliche ist, daß ihm die Leitung der Erregungen überstragen ist, während das Nervenmark sammt der umschlies zenden Hülle nur als isolirende Schichte in Betracht kommt.

Es war ein bedeutender Fortschritt in der Erkenntniß bes menschlichen Mechanismus, als ein enalischer Arxt. Charles Bell, die Entdeckung gemacht hatte, daß die Nerven doppelter Art seien: solche, welche der Empfindung und andere, welche der Bewegung dienen. Die einen leiten eine Erregung von der Beripherie nach dem Centrum. es sind die Empfindungsnerven; die anderen vom Centrum nach der Peripherie, und zwar zu ganz bestimmten Dr= ganen, den Musteln, es find die motorischen. Der Urfprung biefer beiben Nerven ift am Rudenmart icharf getrennt; die vordere Wurzel enthält nur Fasern, welche fich in Musteln einsenken, die hintere Burgel nur solche. welche mit empfindenden Stellen unfres Körpers zusammenhängen. Trot der Vereinigung der beiden Wurzeln verlaufen Bewegungsfafern und Empfindungsfafern bennoch getrennt nebeneinander. Es ist baburch die Möglichkeit gegeben, daß später jede wieder ihren besondern Weg nimmt, und der peripherisch gemischte Nerv sich schließlich wieder in seine einzelnen Bestandtheile auflöst. Wie beim Telegraphendraht keine Unterbrechung stattfinden darf, soll der Blit der elektrischen Batterie sein Ziel erreichen, so darf auch die leitende Faser im Körper niemals unter-Wird der Empfindungsnerv irgendwo brochen werden. burchschnitten, gleichviel ob in ber Veripherie oder an seiner Wurzel, so tritt Empfindungssähmung, Anästhesie, ein. Der betreffende äußere Theil hat keine Leitungsbrähte mehr, wodurch er seine Zustände dem Centrasorgan, dem Küdenmark und dem Gehirn mittheilen kank. Die Durchschneidung eines motorischen Nerven hebt ebenso den Zusammenhang auf. Das ganze Gebiet, das von jenem Nervenast versorgt wurde, ist gelähmt.

Das Rückenmark, als Centralstelle für gewisse Nervensthätigkeiten, sorbert eine genauere Betrachtung. Nimmt man es aus dem Wirbelkanal und fertigt einen Querschnitt an, Fig. 9, so überzeugt man sich zunächst, daß es aus zwei symmetrischen Hälften besteht. Eine vordere und eine hintere Furche vollziehen in der ganzen Länge des Markes diese Sonderung. In der Mitte hängen beide Hälften

burch eine breite Brüde zusammen. Der Schnitt zeigt ferner zwei deutlich verschiedene Massen, eine weiße Kinde und einen innern grauen Kern von der Form eines H. In jeder Häste ist die graue Masse in einen vordern und einen hintern Kolben ausgezogen. Der vordere größere heißt Bord er = horn, der hintere schmäslere Hinterhorn. Die



zogen. Der vordere Hig. 9. Ouerschnitt des menschlichen Rückengrößere heißt Border= markes 3 mal vergrößert. Die Buntte in der weißen Kinde entsprechen querdurchschnittenen horn, der hintere schmässen Rervenstaftern. Die schwarzen Sternchen in der grauen Masse deducten Rervenzellen. 1 vordere, motorische Wurzeln. 2 hintere, sensible Wurzeln.

Burzeln der Rückenmarksnerven gehen in's Innere hinein und zwar in der Art, daß die Borderwurzeln oder die motorisschen Fig. 9, 1 sich zum Vorderhorn der grauen Substanz begeben, mährend die hinteren Fig. 9, 2 die Svite des Hinterhorns erreichen. Bei weiterer Untersuchung stellt fich die wichtige Thatsache heraus, daß die weiße und graue Snbstanz des Rudenmartes eine gang verschiedene Ginrichtung besitzen, ja daß sie aus ganz verschiedenen Theilen bestehen. Die weiße Substanz hat eine ähnliche Rusam= mensekung, wie die Nervenstämme selbft. Ihr Quer= schnitt Fig. 9 zeigt die Durchschnitte zahlreicher Nervenfasern von demselben Charafter, wie sie in den vom Rücken= mark abgehenden Nerven enthalten sind. Die graue Subftang enthält ein Element, bas in erfter Reihe zu nennen ift, nämlich die Nervenzellen, eigenartige Gebilde einer körnigen Substanz, welche nach allen Seiten Ausläufer oder Fortfätze besitzen. In der Mitte dieser Nervenzellen fist eine hellere Rugel, der sogenannte Kern, nucleus, ber wieder ein glänzendes, rundes Gebilde, das Rernkör= perchen einschließt. Eine besondere Aufmerksamkeit ver= dienen die von den Zellen ausgehenden Fortfäte. Die meisten find körnig, wie der Leib der Belle selbst (Fig. 10, 2, 2), fie theilen sich wiederholt und zerfallen endlich in feinste Aeste, welche sich in der Masse der grauen Substanz verlieren. Einer von ihnen ift bagegen hellglänzend, unveräftelt und geht nach kurzem Verlauf direkt in eine doppelt contourirte Nervenfaser über. Am häufiasten ist dieser Fall beobachtet worden an jener Stelle des Vorderhornes, das die motorischen Wurzeln aufnimmt. Es ist badurch über allen Zweifel festgestellt, daß die motorischen Fafern mit Nervenzellen des Rückenmarkes in direkter Berbindung stehen. Den übrigen Fortsätzen, welche körnige Beschaffenheit zeigen und sich wiederholt theilen, ist die wichtige Rolle übertragen, den Zusammenhang mit den Fafern der sensiblen, hintern Wurzeln zu vermitteln, die Nervenzellen untereinander zu verbinden und zwar sowohl auf derselben Seite, als auf der entgegengesetzten des Rückensmarks und endlich Bahnen herzustellen, auf welchen die Erregung einer Zelle nach dem Gehirn fortgepflanzt werden

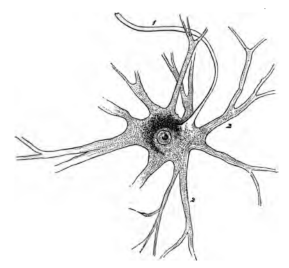


Fig. 10. Nervenzelle aus ben Borberhörnern bes Müdenmartes. 1 Azenchlinderfortfat. 2 2 Protoplasmafortfäte 300 mal vergrößert.

Fann. Die letzteren steigen zum Gehirn in der weißen Substanz des Markes in die Höhe.

Mit der Kenntniß dieser Thatsachen wurde die Bebeutung des Rückenmarkes erst völlig verstanden. Die Nervenzellen in der grauen Substanz sind Endstationen sensibler und motorischer Fasern. Diese stehen nur mittelbar mit dem großen Hirn in Verbindung durch die Ausläuser der Nervenzellen. Die Bahn, durch welche

ber Wille vom Gehirn aus, bestimmte Musteln in Bewegung fest, ober ber gereizte Nerv feine Botichaft bem Bewußtsein übermittelt, ist also keine direkte, sondern eine durch Nervenzellen unterbrochene. Durch diese Ginricht= ung des Rudenmarks find wir im Stande die Reflerbewegungen, welche ohne den Einfluß des Willens, ohne unser Bewußtsein, mechanisch auftreten, volltommen zu erklären. Die Erregung eines empfindenden Rerven wird durch die Rasern in die araue Substanz des Rückenmarks geleitet und ben Nervenzellen mitgetheilt. bem fürzesten Wege geht die Erregung, verändert durch die Nervenzellen, nach den Bewegungsnerven. Und oft ist bas Kinübersvringen so rasch und so leicht ausgeführt, daß bie Muskeln schon ihre Arbeit begonnen haben, bevor noch burch andre Ausläufer ber Bellen bas Sensorium eine Nachricht erhielt. Wenn die Nervenzellen der grauen Substanz in der That diese enorme Bedeutung besitzen, wo= durch sie im Stande find, eine Reihe von zwedmäßigen Bewegungen einzuleiten, so muß der Mechanismus felbst dann noch thätig fein, wenn die Berbindungen mit dem Rücken= mark zerftört find. Ift burch einen Fall die Wirbelfaule gebrochen und burch die Verschiebung der Bruchstächen das Rückenmark zerquetscht, so sind alle Theile, welche unterhalb der zerstörten Stelle sind, bewegungs= und empfin= dungslos. Und doch lebt die untere bewegungs= und em= vfindungslose Körperhälfte, aber der Geift hat seinen Gin= fluß auf fie verloren, die leitenden Drahte find zerriffen; fie ift ihm fremd geworden, er nimmt ihre Ruftande nicht mehr innerlich wahr; er sieht sie, aber er fühlt sie nicht mehr. Liegt die verlette Stelle in der Mitte des Ruden= marks, fo bleiben die Arme unverfehrt, mahrend die Beine wie todt baliegen. Aber die Empfindungs= und Bewegungs=

lähmung existirt nur insoweit, als sie vom Gehirn abhängig ist. In den gelähmten Theilen treten nicht selten außzgiebige Bewegungen auf, und überdies können solche hersvorgerusen werden durch äußere Einwirkungen. Auch ein durch Berletzung des Rückenmarks Gelähmter zieht das Bein an, das einen Stich erhält, obwohl er keinen Schmerzempfindet und keine Absicht hat, sich dem Stiche zu entziehen. Dieser Vorgang, dieses Eintreten einer zweckmäßigen Bewegung ist nur möglich, wenn die graue Substanz und die Nervenzellen die Fähigkeit haben, Neize in Bewegungen umzusehen. Die Physiologie hat längst durch Experimente bewiesen, daß in der ganzen Reihe der Wirbelthiere das Kückenmark ein Centrum ist für Reslexbewegungen.

Es ist eine allbekannte Thatsache, daß Frösche, welche in der Mitte entzwei geschnitten sind, sich noch lange beswegen, und was vor allem überraschend, daß diese Bewegsungen zweckmäßig sind. Diese Erscheinungen werden um so auffallender, je weiter oben am Kopf die Trennung stattgesunden hat, weil dann die Borders und Hinterbeine Bewegungen aussühren, der Frosch z. B. hüpst, obwohl das Gehirn sehlt. Diese zahlreichen Bewegungen vollziehen sich ohne den Einsluß des Willens, nur durch die Vermittlung der Nervenzellen im Kückenmark. Es sind dies auch bei den Thieren Resservengungen.

Die Zahl ber Reslexbewegungen ist größer, als man auf den ersten Augenblick annehmen möchte. Das Kratzen auf Reize der Haut, die abwehrenden Armbewegungen bei der Berührung der Achselhöhle, das Zurückziehen der Beine beim Kitzeln der Fußsohle, die Gestikulation bei Schmerzen, aus denen man mit Sicherheit auf den Ort der Schmerzen

schließen darf, gehören in diese Reihe. Beim Zahnschmerz legt sich die Hand unwillkürlich auf die Wange; Kolitschmerzen zwingen Jeden, die Brust dem Beden zuzuneigen und die Hand auf den Unterseib zu legen. Bei einem leichten Stoß in die Seite ersolgt eine Contraktion sämmtlicher Musteln der entsprechenden Stammeshälste, so daß sich der Rumpf krümmt; bei einem ähnlichen Stoß in den Rücken zwingt die darauffolgende Bewegung zum Zurückbeugen des Körpers. Und diese Mechanit ist bei allen Menschen nach denselben Regeln wirksam. Daher kommt es, daß diese Borgänge auch unter allen Zonen in überraschend gleichbleibender Form auftreten. Der Neger wie der Usiate sind darin dom Europäer nicht im mindesten verschieden.

Wem die Erfahrungen der Medizin nicht hinreichen würden zur Begründung bes Sates, bag die Reflexbe= wegungen durch die Mechanik des Rückenmarks und ohne Einfluß bes Willens stattfinden, für ben gibt es ein un= umftögliches Experiment, das bisweilen die Natur felbst an= stellt. Es kommt vor, daß mährend der Entwicklung des Rindes die Anlage bes großen und kleinen Gehirns ausbleibt. Der Gefichtstheil des Schädels ift zwar vorhanden, Mund, Rase, Aug und Ohr sind am Blate, aber bas Schäbelbach ist offen und das Gehirn fehlt. Nur das verlängerte Mark und das Rückenmark find vorhanden. Diese hirnlosen Mißgeburten leben oft mehrere Tage. Sie nehmen die Mutterbruft und saugen. Bei jedem Schlingakt erfolgt mit zwingender Nothwendigkeit der Verschluß des Rehl= kopfes, wie bei völlig normalen Wesen und die Bewegungen unterscheiden sich in Nichts von denen sonst wohl= geformter Säuglinge. Also trot ber Vernichtung des Ge= hirns find so complicirte Reflexbewegungen, wie das Saugen, Schlingen, die Bewegungen der Arme und Beine vorhanden, ein Beweiß, daß sie unabhängig vom Gehirn außgeführt werden können.

Schon bei der Schilberung der Ursprungsstelle der Rerven wurde erwähnt, daß jene für die Beine unten, jene für die Arme weiter oben am Rückenmark fich befinden (Fig. 7). In den übrigen Abschnitten des Markes ent= fpringen Nerven für die dazwischen liegenden Theile des Körpers. Die Beobachtung hat nun gelehrt, daß der Reflervorgang stets ein gleichartiger ist, insofern eine Empfind= ung bes linken Beins nur eine Bewegung bes linken gur Folge hat und nicht etwa eine Bewegung des Arms. ift aber auch gleichseitig, insofern eine Empfindung der linken Seite auch eine Bewegung der linken Seite auslöst. Das Centrum für die Reflerbewegungen des Beines findet sich in der sogenannten Lendenanschwellung des Markes, das für den Arm in der sogenannten Halsanichwellung. Rachdem aber das linke Horn der grauen Subftanz mit dem rechten, durch unmittelbare Verbindungen in ber Commissur, zusammenhängt, wird bei einer gewissen Stärke des Empfindungsreizes die Reflexbewegung nicht felten auf die andere, rechte Seite übertragen und es tritt zu= aleich eine Bewegung bes rechten Beines ein. Ein enthirntes Thier, dessen linkes Bein man schwach kneift, zieht dieses an: wird derselbe Reiz stärker und plötlich wiederholt, so bewegt es die beiden Beine. Bei noch ftarkerer Erregung erstreckt sich die Reslexwirkung noch weiter, sie geht nach oben ober nach unten auf die Theile ber grauen Substanz über, welche nicht mehr in dem Niveau der gereizten Wurzel liegen. Die graue Substanz erstreckt sich durch die ganze Ausbehnung bes Rudenmarts; die Berbindungen zwischen den Zellen find unendlich zahlreich, und so kann es tommen, daß von einem einzigen Punkte aus alle Bewegungszellen bes Rückenmarkes in Thätigkeit verset werden. An iedem Tiefschlafenden, bei dem die Einwirk ung des Sensoriums vollständig ausgeschlossen ist, läßt fich die Wahrheit der eben ausgesprochenen Sätze erproben. Wird der Fuß oder die Hand berührt, so erfolgt das Rurückziehen; eine Gruppe von Musteln verfürzt sich. ohne daß das Gehirn auch nur die geringste Nachricht empfängt. Wird die Erregung stärker, so gerathen sämmtliche Musteln der entsprechenden Körperseite, selbst des ganzen Körpers in Erregung und ber Schlafende sucht eine andere Lage. Unter Rrantheitsverhältniffen 3. B. im Starrframpf, der bisweilen durch eine ganz kleine Wunde am Juße herbeigeführt wird, gerathen allmählig von der gereizten Stelle aus, fämmtliche Muskeln des Körpers in eine anhaltende und heftige Rusammenziehung.

Die Aufgabe bes Rückenmarks für die Reflexbe= wegung, deren Wichtigkeit beim Neugebornen und beim Erwachsenen, und zwar bei jedem Schlingafte und jedem Athemauge in die Augen springt, ist jedoch nicht die einzige, die ihm übertragen ift. Es wurde schon darauf hinge= beutet, daß in ihm auch Fasern nach dem Gehirn aufsteigen und daß alle, welche den Rusammenhang mit den in dem Schäbel gelegenen Bartien des Central = Nervenspstems herstellen, von Nervenzellen ausgehen. Es können des= halb mit Silfe dieser Kasern alle eben erwähnten Reize auch nach dem Gehirn, und zwar nach dem großen Gehirn fortgeleitet werden. Willensimpulse durch andere nach der grauen Substanz des Markes zurückehren und von hier aus nach den entlegensten Muskeln befördert werden. meisten Muskeln können also auf zweierlei Art erregt werden, durch Reflex vom Rückenmark aus, und durch

ben Willen vom Gehirn. Es ist daher möglich, daß, sobald eine Reslexbewegung erregt wird, durch das Küdenmark diese Erregung noch über die Zelle hinaus dis zum Gehirn weiterschreite und jene Regionen treffe, wo das Bewußtsein seinen Sig hat. Alsdann kann der Wille in den Borgang eingreisen. Er kann entweder eine willkürliche Bewegung einleiten, oder die unwillkürliche hemmen. Bor allem interessant ist die letztere Eigenschaft, weil sie zeigt, daß mit Hilse dieser Bahnen Reslezwirkungen, die unwillkürlich eintreten, durch hemmen des Eingreisen des Gehirns unterdrückt werden können. Bon dieser Fähigkeit macht Jeder Gebrauch, der das Gähnen, oder das Kratzen auf Jucken der Haut 2c., durch seinen Willen hemmt oder einen Fluchtversuch in einen Angriss verwandelt.

Der Zusammenhang der Zellen des Rückenmarks mit denen des Gehirns zeigt, auf welchem Wege Empfind= ungen nach dem Gehirn hinauf und der Besehl zur Zu= sammenziehung bestimmter Muskel=Gruppen von ihm herab= gelangen könne.

Die Fähigkeit, durch den Willen bestimmte Muskels-Gruppen zu erregen, ist zwar durch die Anlage vorhanden, aber diese Anlage muß erst geübt werden. Man erinnert sich nur selten an die Thatsache, daß jede willfürliche Beswegung auch erlernt werden muß. Redet man von dem Erlernen irgend einer Kunstselin der Hand sowiel Herrschaft erlangen, daß über die Muskeln der Hand sowiel Herrschaft erlangen, daß jeder, selbst der leiseste Willenssumpuls genügt, eine Anzahl Bewegungen gleichzeitig oder rasch nachseinander mit gleich bleibender oder wechselnder Stärke vorzunehmen. Bei dem Virtuosen ist die Vollendung des Spieles geknüpft an die vollkommene Herrschaft seines Willens über

die Muskulatur seiner Hand, und er erringt sie nur durch unausgesette Uebung, wodurch er die Widerstände in den Nervenbahnen so vermindert, daß mit dem Auftauchen ber Vorstellung im Gehirn sofort die entsprechenden Musteln fich an= oder absvannen. Alle willfürlichen Beweaungen. selbst die der einfachsten Art, wie Stehen und Geben, muffen auf diese Weise erlernt werden. Ein Rind, das zum erften= male frei steht, verräth die größte Unsicherheit in ben gespreizten Beinchen. Der Wille hat noch nicht gelernt, in amedmäßiger Beise die Musteln des Rumpfes au beherrschen und das Gewicht auf den gesteiften Beinen zu balanciren. Schon nach einigen Sekunden tritt Ermübung ein, die Schwankungen werden ftart, und wenn jest nicht eine rettende Hand kommt, folgt der Körper dem Gesetze ber Schwere. Dieselben Austrengungen kehren wieder beim ersten Versuch zu geben. Nach jedem kleinen Schritt bleibt das Kind stehen und sucht das gestörte Gleichgewicht wieder zu gewinnen. Wenn es nicht mehr gelingt, dann ift ber Sturz unausbleiblich und um eine schmerzliche Erfahrung reicher beginnt es von neuem die Uebung seiner Muskeln. Bahrend diefer Periode bes Lebens muß das Gehirn be= ständig eingreifen, um diese willfürlichen Bewegungen zu erzielen. Die volle Aufmerksamkeit bleibt mährend der ganzen Dauer des Vorganges unablässig barauf gerichtet. Ganz anders später, wenn einmal Uebung erreicht ift, wenn die Widerstände in den Nerven beseitigt und der Wille auf den fürzesten Bahnen zu den Musteln gelangt: bann ist die Aufmerksamkeit des Gehirns völlig überflüssig, wir gehen mit vollkommener Sicherheit lange Streden, ohne daß der Wille oder der Intellekt sich auch nur länger da= mit beschäftigte, als ber erfte Anstoß hiezu erforderte. Ift die Bewegung einmal eingeleitet, so geht sie unabhängig von jedem weitern Einfluß, fort; es gehört nur der erste Anstoß dazu. So genügt der Funke im Feuerherd der Maschine um außerordentliche Erfolge zu erzeugen, die zwar mit dem Eintritt des äußern Einflusses besginnen, aber einmal eingeleitet von diesem ganz unabshängig sind.

Es ift diese Unabhängigkeit solch niederer Thätigkeiten bes menschlichen Körpers, ihr mechanischer Vollzug, sobald fie einmal erlernt find, nicht bloß ein Beweis von der leichten und vollendeten Conftruttion der einzelnen Theile. fondern gleichzeitig ein unberechbarer Bortheil für die höhern Gehirnfunktionen. Gin Gespräch während bes Ge= hens wäre unmöglich, das Nachdenken über irgend einen Gegenstand gehemmt, wenn wir auf den einfachen Alt der Fortbewegung beständig dieselbe Aufmerksamkeit verwenden mußten, wie in ber erften Zeit unseres Lebens. Dadurch, daß die einmal eingeleitete Bewegung ohne neuen Anstoß vom Gehirn weiter geführt wird, kann dieses höheren Funktionen dienen, und es bleibt ihm Zeit und Rraft übrig für Leistungen anderer Art. Die complizirtesten und schwieriasten Bewegungen können so mit der Zeit ohne die geringste Aufmerksamkeit ausgeführt werden. Nur ein Beispiel! Wenn man aus bem Saufe geht, so zieht man seine Handschuhe völlig unbewußt an. Dies könnte nun eine äußerst einfache Operation scheinen; wer aber einmal ein Kind gelehrt hat Handschuhe anzuziehen, weiß, daß dies durchaus nicht der Kall ist.

2. Schnelligfeit nuferes Empfindens und Bollens.

Wer die blitzartige Schnelligkeit erwägt, mit der eine Erregung des Nerven dem Bewußtsein mitgetheilt wird, oder ein Willens-Impuls vom Gehirn selbst nach den entlegensten Stellen des Körpers weiter schreitet, hegt vielleicht stille Zweisel, ob diese Borgänge in der That durch diese viel verschlungenen Bahnen ihren Weg nehmen, und die Frage, wie schnell der Gedanke sei, erscheint wohl seltsam.

· Das Berühren ber Haut und das Bewußtsein, Wollen und Handeln fallen icheinbar fo vollständig, fo genau aufammen, daß eine Meffung ber Reit amischen Anfang und Ende beider unmöglich scheint; jedoch hatte man schon im vorigen Jahrhundert sich überzeugt, daß fo ganz unmekbar jene Vorgange nicht find. Ein Bhufiolog bes vorigen Jahrhunderts, Loiffier, verfuhr, um die Frage nach ber Schnelligfeit ber Dustelbewegungen zu beantworten, folgender Magen. Um zu sehen, wie viel Reit er brauche, um seinen Urm willfürlich zu bewegen, versuchte er, wie oft in einer Sekunde er dies vermöchte. bann ergab fich ihm ja die Reit für jede einzelne Bewegung. Er fab, daß er seinen Borberarm achtmal in einer Sefunde bis zu einer bestimmten Sohe heben konne, und fand demnach, da zwischen je zwei Hebungen wohl eine ebenfo lange Senfung tam, daß jede ber erfteren etwa 1/16 Sekunde dauerte.

Ein andrer Physiolog, Uffenbach, berechnete aus der Geschwindigkeit eines englischen Renners, daß jede während des Laufes nothwendige Muskelbewegung 1/70 Seskunde erfordere. In ähnlicher Weise berechnete Haller aus der Schnelligkeit, mit welcher Läufer bestimmte Wegs

streden zurücklegen, die Reit, welche auf die Thätigkeit der hiebei in Anspruch genommenen Muskeln kommt. Er fand, daß bei zwei von ihm beobachteten Läufern nur 1/280 Se= funde auf jede Muskelthätigkeit kam. Wenn wir uns biese Angaben genauer besehen, so finden wir, daß sie uns wohl den Beweiß geben, daß jede unserer willfürlichen Bewegungen für fich eine megbare Zeit beanspruche, daß fie uns aber noch nichts darüber sagen, wie viel von dieser Reit unser Geift braucht, seinen Willen jenen Bewegungs= apparaten kund zu geben. Helmholt hat diese Frage, eine der delikatesten, aber auch wichtigsten der ganzen Nervenphysit, gelöft und gezeigt, daß das Bewußtwerden einer Empfindung, die Uebertragung unseres Willens auf den Bewegungsapparat in durchaus meßbarer Reit und mit einer Geschwindigkeit erfolgt, die sogar noch weit hinter ber bekannten Schnelligkeit des Lichtes, der Elektrizität und bes Schalles zurüchleibt. Bon den geiftreich ausgedachten Methoden hat Helmholt die Magnetnadel als Uhr be= nütt. E3 ift bekannt, daß dieselbe an einem Kaden han= gend fich ftets mit einer Spite nach Norden ftellt, daß fie aber auch augenblicklich in Unruhe geräth, wenn man sich ihr mit einem andern Magnet nähert. Rupferne Gegen= stände üben keinen derartigen Ginfluß auf die Stellung der Nadel; selbst wenn man dieselbe mit einem vollstän= digen Rupferfreis umgibt, verbleibt fie in ihrer Stellung nach Norden. Schickt man aber durch diesen Rupferkreis auch nur für einen Augenblick einen galvanischen Strom. fo tritt die auffallende Thatsache ein, daß die Magnetnadel in Bewegung gerath, jedoch nur mahrend ber Dauer biefes Stromes. Die Physik lehrt uns aus ber Zahl und Größe der Schwingungen einer auf diese Weise beunruhigten Nadel die Reit berechnen, während welcher jener Strom die Nadel

umkreiste. Gelingt es nun, Schließung und Deffnung besfelben genau mit Anfang und Ende einer Bewegung zu= sammenfallend zu machen, so gewinnen wir daraus ein ungemein feines Maß für die Reit der letteren. Man hat diese Methode zuerst verwendet, um die Geschwindig= keit der Geschoße unserer Feuerwaffen zu bestimmen. Durch fie war es möglich die Zeit zu berechnen, welche eine Rugel braucht, um den furzen Weg des Flintenlaufes zuruckulegen. Und dieselbe Methode hat Selmholt bazu gedient, Die Schnelligkeit zu bestimmen, mit welcher ein Reiz Die Nerven des Menschen durchsett. Er suchte die Reit zu bestimmen, welche verfließt vom Augenblick an, in welchem ein elektrischer Schlag seinen Finger traf, bis zu bem, in welchem er durch die Bewegung des Fingers zu verstehen gab, er habe jenen Schlag gefühlt. Streng genommen maß er drei hintereinander gelegene Borgange: Reizung, Empfindung und Willen. Um nun zu erfalren, ob jeder biefer Borgange gleichviel Zeit in Anspruch nimmt, als ber andere, ob die Nervenfasern ebenso schnell leiten, als das Gehirn, reizte er die Saut einmal über dem Finger, das anderemal am Oberarm, beantwortete aber bas Bewußtsein beider Empfindungen jedesmal durch ein und dieselbe Hand= bewegung. Er maß also einmal die Zeit für den Weg von Sand jum Sirn, jurud jur Sand, bas nächstemal die fürzere Strecke von Schulter zu hirn zur hand. Die Beobachtung hat gelehrt, daß die Zeit für jenen zweiten Weg erheblich kurzer ausfällt. Verkurzt war aber nur ber Weg im Empfindungsnerven; jener durch das Gehirn zu dem Bewegungsnerven blieb in beiden Versuchen der gleiche. Die Verzögerung des Vorgangs konnte also nur durch die längere Strecke des einvfindenden Nerven bedingt fein. Meffen wir nun die Entfernung jener beider Haut-

ftellen (Finger und Schulter), so erhalten wir dadurch die Länge der Wegstrecke, welche in jener Zeit zurückgelegt wurde, um welche die erste Beobachtung länger ausfiel, als Diese Borgange im Empfindungenerven ge= schehen mit einer Geschwindigkeit von 90 Fuß in einer Sekunde, mit derfelben Geschwindigkeit auch in den Bewegungsnerven. Nachdem nun einmal der Weg vorgezeichnet war, ist die Frage über die zeitlichen Verhältnisse der Nerven von den verschiedensten Beobachtern in Angriff genommen worden. v. Wittich fand, daß zwischen einer Empfindung am Fuß und einer Antwort, die er genau im Angen= blick des Bewußtseins derselben durch eine vorher verabredete Bewegung gab. annähernd 2/10 Sekunden verflossen. Die Entfernung der Sand bis zum Gehirn beträgt ungefähr 3 Jug; um diese Entfernung gurudzulegen, braucht der Wille 1/30 Sekunde. Der Abstand des Fußes vom Gehirn ist annähernd 5 Juß. Damit ein dem Juße mit= getheilter Schlag zum Bewußtsein komme, werden ungefähr doppelt so viele, d. h. 2/80 Sekunden erfordert. Beide Vorgange in den Empfindungs= und Bewegungsnerven beau= spruchen also zusammen für sich 1/10 Sekunde, d. h. die Hälfte der ganzen Zeit. Die andere übrig bleibende Hälfte geht allein auf jenen Vorgang im Gehirn, in welchem die bewußte Empfindung zur Willensäußerung wird. In 1,10 Se= kunde vermag unsere Seele, wenn auch nur in dieser ein= fachen Form, irgend einen Gedanken zu entwickeln. Aufgabe, welche ihr gestellt war, war allerdings eine un= geheuer einfache. Sie wußte voraus, an einer bestimmten Stelle folle der Körper erregt werden und burch eine gang bestimmte Bewegung. folle fie an den Tag legen, daß sie dieser Berührung bewußt geworden. Einige etwas zusam= mengesettere Fälle haben in der That auch holländische

Beobachter in den Kreis ihrer Versuche gezogen. Es wurde verabredet, daß für eine Empfindung links eine linksseitige und umgekehrt eine rechtsseitige Bewegung gemacht werden folle. Der, an welchem in dieser Art beobachtet wurde. fannte nicht im Boraus, wo ihn die Empfindung zuerst treffen wurde. Die Berzögerung, welche die Willeusäußer= ung durch die Einschaltung dieses so einfachen Gedankenganges erfuhr, betrug annähernd 1/15 Sekunde. Weitere Berfuche haben gezeigt, daß nicht bei allen Menschen Empfindungs= und Willensäußerung mit derselben Geschwin= digkeit erfolgen. Die Nerven sind nämlich Organe, welche unter dem Einfluß der Ernährung ebensogut steben, wie alle übrigen Lebensvorgänge, und welche nach dem Auftande ihrer Zusammenschung bald mehr, bald weniger lebhaft sich in ihrer Thätigkeit äußern. Der Ermüdete und Hun= gernde vermag fich nur langfam fortzuschleppen; die Schnelligfeit des Empfindens und Wollens ist in den säftearmen Nerven herabgesett. Es hat sich ferner herausgestellt, daß es für den Borgang der Leitung zu unserm Bewußtsein, von diesem durch unsern Willen zur Bewegung nicht gleich= giltig ift, wie ftart ber Gindruck mar. Der ftartere Reiz ruft auch eine lebhaftere Empfindung, eine energischere, schnellere Ueberleitung zu unfern Willensorganen hervor. Das Reitintervall zwischen Empfindung und willfürlicher Bewegung ift fürzer bei ftarken als bei schwachen Sinnes= eindrücken. Der Umftand, daß die Ernährung der Rerven die Schnelligkeit bedeutend beeinfluft, bedingt nicht nur individuelle Verschiedenheiten, sondern auch Aenderungen der Schnelligkeit bei ein und derfelben Perfon zu verschiedenen Beiten. Wohl jeder hat ichon ähnliche Beobachtungen an sich selbst gemacht. Dies und die Thatsache, daß die Augenblicklichkeit nur eine scheinbare ist, geben einen unum=

stößlichen Beweis, daß alle jene geistigen Funktionen mit materiellen Borgängen ähnlicher Geschwindigkeit Hand in Hand gehen. Bergleicht man die Geschwindigkeiten einiger der bekanntesten Erscheinungen mit denen der Borgänge in unserm Nervenspstem, so sinden wir:

Die Elektrizität legt in 1 Sekunde ca. 1300 Millionen Fuß, das Licht """" 900 Millionen "ber Schall """ " 1000 Fuß, eine Kanonenkugel "" " 1500 "
der Adler "" " " 100 "
die Erregung der Nerven " 90 " zurück,

d. h. eine Kanonenkugel legt in derselben Zeit, welche zwischen unserer Empfindung und der ihr folgenden Willenssäußerung versließt, nahezu 300 Fuß, ein Adler 20 Fuß zurück. In jener Zeit, die zur Gewinnung einer noch so einfachen Vorstellung erfordert wird, würde der Adler bereits 6, die Kanonenkugel 90 Fuß ihres Weges beendigt haben.

Es ist nicht unsere Aufgabe den Bedingungen nachzus forschen, wodurch eine Erregung im Nerven weiter gespstanzt wird und fortschreitet, d. h. fortschreitet zum Geshirn. Die Fähigkeit des Nerven, diese Arbeit auszuführen, beruht auf chemischen Umsehungen und besteht in einer eigenthümlichen Art von Bewegung seiner kleinsten Theile. Nach den Ersahrungen der Chemie ergibt sich als ausnahmslose Regel, daß durch den Akt der chemischen Umssehung nur dreierlei Arten von Kräften entwickelt werden: Aenderung des Bolumens, Entwicklung von Licht und Wärme, oder Binden und Befreien von Elektrizität. Sie alle sind verschiedene Formen der Bewegung in der Materie. Nachdem die Bewegung im Nerven abhängig ist von der Ernährung, so wird es klar, warum jeder Nervenstamm

und jeder Theil des centralen Nervenspftems beständig von Blut durchströmt wird und das Material zur Er= nährung im reichlichen Mage empfängt. Sobald die Blutzufuhr aufhört, hört auch die Erregbarkeit des Nerven auf. Wird in irgend einem Gebiete des mensch= lichen Körpers die Hauptschlagader unterbunden, so hört ber Einfluß des Willens auf diesen Theil völlig auf und keine Empfindung wird durch die Nerven nach dem Gehirn geleitet. Diese Beobachtung hat man schon un= zähligemale gemacht bei Unterbindungen der Gefäße am Arm ober am Bein. Findet nach einiger Zeit das Blut durch Erweiterung der feinen Gefäße auf's Neue den Weg zu den unterhalb der verletten Stelle befindlichen Theilen, dann beginnt wieder die Ernährung der Nerven, und Empfindung und Bewegung tehren zurud.

Es gibt eine Menge Umftände, welche die Erregbar= keit der Nervenbahnen berabseken, oder mit andern Worten ihre Leitungsfähigkeit vermindern. Vor allem vermindert der Schlaf die Erregbarkeit und zwar namentlich jene Die Empfindung der Schallwellen ist ber Sinnesnerven. eine geringere, die Bilber der Nethaut werden schwächer und jeder Willensimpuls, der von dem Gehirn nach der Peripherie geschickt wird, hat die größten Schwierigkeiten zu überwinden. Man spricht beghalb vom mächtigen Schlaf. ber übermannt, ber gegen den Willen die Augen zudrückt. In gleicher Beise wird die Erregbarkeit vermindert durch Rälte; die Taftnerven werden stumpf, die Raschheit der Bewegungen finkt, ober mit andern Worten: die Leitungs= geschwindigkeit des abgekühlten Nervenrohres ist geringer. Durch Kälte kann sogar die Leitungsfähigkeit der Nerven völlig aufgehoben werden für einige Zeit, und die Medizin macht von diesem wohlthuenden Mittel ausgedehnten Ge-

Die schmerzstillende Wirkung der Eisumschläge brauch. ist allgemein bekannt. Gestützt auf diese Thatsache hat man in der jüngsten Zeit auf den Vorschlag des Engländers Richardson bei der Erstirpation von Geschwülften die Anwendung von Kätte versucht. Das Verfahren besteht darin, daß man durch einen Bulverisator, durch einen jener geistreich erdachten Apparate, in welchem die Flüssigkeit durch Luftdruck im fein zerstäubtem Zustande durch eine enge Röhre ausgetrieben wird, einen Staubregen von Aether auf die zu operirende Stelle einwirken läßt. Die rasche Verdunftung des Aethers bindet aus der zunächst liegenden Saut eine solche Menge von Barme, daß in der kurzen Zeit von fünf Minuten die Nerven voll= ständig unempfindlich sind. Der Hautschnitt, welcher die Nerven trennt, ruft keinen Schmerz hervor. Leider ist dies Berfahren nur für kleine Operationen anwendbar, weil der zerstäubte Aether selbst in noch so großer Menge nicht hinreicht auch die tiefer gelegenen Nerven abzu-Die in der jüngsten Beit so häufig ange= stumpfen. wendete Injection von Morphium wirkt aus demfelben Grunde schmerzlindernd, sie bewirkt einen ähnlichen Ruftand wie die Rälte, sie vermindert die Erregbarkeit des Nerven.

3. Sympathifus.

Die bis jett erwähnten Bewegungen im menschlichen Körper spielen in ber Mechanik bes Organismus, das

wird Niemand läugnen, eine hervorragende Rolle. Schon der eine Aft des Schlingens ift von folcher Wichtigkeit, daß eine Störung stets mit Lebensgefahr begleitet ift. die erwähnten Vorgange haben die Gigenschaft, daß fie, wenn auch nicht immer dem Willen, doch bei dem Erwach= senen der Aufmerksamkeit zugänglich sind. Aber es finden sich eine Menge Organe, welche die verschiedensten Funttionen vollziehen, ohne daß unsere Seele irgend eine Renntniß in gesunden Tagen von all den complizirten Arbeiten erhält. Erinnern wir an den aus vielen Abschnitten zu= fammengesetten Verdauungsapparat. Ift der Biffen einmal über den gefährlichen Kreuzweg zwischen Rehlkopf und Schlund glücklich hinabgelangt, dann ift er unserm Willen3= einflusse entzogen. Er treibt burch eine lange, bunkle Bahn, auf der ihm Alles entzogen wird, was irgend Brauchbares an Nahrungsstoffen enthalten ift. Es bandelt sich hier nicht darum, auf die chemischen Wirkungen inner= halb des Berdauungskanales einzugehen, sondern die mechanischen Rrafte zu beobachten, welche ohne unfer Bewußtsein bei der Aufnahme von Nahrungsstoffen thätig find. Nehmen wir nach längerer Paufe Nahrung zu uns, so werden die einzelnen Biffen durch die Berengerung der Speiseröhre in den leeren Magen getrieben. Raum berühren sie die Magenwand, so entleert sich aus tausend kleinen Drusen, den Magendrusen, ein Strom einer ätenben Säure, welche Magenfäure ober Magenfaft, succus gastricus, heißt. Die Entleerung der nur einen Millimeter langen Drüsen geschieht mit solcher Kraft, daß mitunter die Flüffigkeit im Strable hervorsprist. Ein dichtes Net von feinen Mustelfafern, bas bie Drufenwände umftrict, zieht sich auf die leiseste Berührung allseitig zusammen und vollbringt wie auf Commando im ganzen Umfange der

berührten Kläche die Entleerung der lösenden Magenfäure. Sie ift es, welche die Speisen innerhalb dieser Abtheil= ung des Darmtanals verdaut. Gine falsche Borftellung, welche vom diden, außerordentlich muskelstarken Magen der Bogel nur allzusehr in's gewöhnliche Leben brang, meint. der Magen des Menschen zerreibe z die Speisen. Dies ist aber nicht der Fall, und nur richtig für jene Bögel, welche durch die Kraft ihrer Magenwände das harte Gefüge der Samenkörner germalmen muffen, die fie bei der einfachen Construction ihrer Schnäbel im Ganzen verschlingen. Menichen und die höhern Thiere haben feine fo biden Magenwände und überdies ift der Bau derfelben verschie= den. Sie kauen erst die Speisen und der Magen er= weicht nur die schon verkleinerten und mit Speichel vermischten festen Stoffe. Er wandelt das Bange in einen Brei um, den Speisebrei (Chymus). Der Magen lieat ungefähr in der Mitte einer Linie, welche vom Ende der achten Rippe quer zur andern zieht. Er ist ein häutiger Sad mit einem Mageneingang, in welchen die Speise= röhre mundet und einem Magenausgang, der in den eigent= lichen Darm überführt. Diese beiden Deffnungen haben im erweiterten Zustande ungefähr die Größe eines Markftudes: aber solange keine Speisen hindurchtreten, sind sie gefolossen: namentlich ist dies am Magenausgang der Fall. Die Dicke der Magenhaut beträgt nur 3 Millimeter, wovon Die Schleimhaut sammt den Drüsen schon 11/4 mm. dick ist, fo daß für die Mustellage und den glatten Ueberzug nur die übrigen 18/4 mm. bleiben. Schon daraus ist abzuseben, daß die Muskelhaut des Magens nicht geeignet fein dürfte, bedeutende Rraftwirkungen zu erzielen und feste Substanzen zu zermalmen. Die Aufgabe, die Speifen zu löfen ift, der chemischen Rraft ber Magenfäure überantwortet. Diese

ist in der That so bedeutend, daß festes Eiweiß, Reisch= Bürfel von 1 cm. im Quadrat, ja selbst kleine Knochen vollkommen von ihr aufgelöst werden. Sie braucht jedoch für diese chemischen Prozesse eine bestimmte Zeit und diese ist abhängig von der leichteren oder schwereren Lösbarkeit der eingeführten Nahrung. Ist die Breiumwandlung der Speise vollendet, so wird die Masse durch jene Deffnung, welche nach dem Dünndarm führt, hinausgeschoben. Dieser Ausgang ift aber feltfamerweise in den erften zwei Stunden ber Magenverdauung stets versperrt; ob auch der umfang= reiche Speiseballen (so nennt man die ganze Masse der auf einmal aufgenommeuch Nahrung) gegen ben Magenausgang hindrängt, jenes Thor bleibt verschloffen. Muskelring zieht dort die Magenwand fest zusammen und läßt in den ersten paar Stunden Nichts paffiren. wichtig dieser Mechanismus ift, geht schon baraus hervor, daß ohne denselben der fluffige Magensaft ausströmte, die Lösung der Speisen badurch unterbliebe, oder wenigstens auf sehr lange Zeit verzögert wurde. Der Verschluß ift aber ein so vollkommener, daß selbst an dem ausgeschnittenen Magen eines eben getöbteten Thieres kein Tropfen des Inhalts sich entleeren kann. Diese über= raschende Leistung jenes Muskelringes am Magenausgang gab Beranlassung, ibm ben Namen eines Pförtners (lat. pylorus von pyle Thor ouros Wächter) zu geben. Oft hält er Stunden lang diesen Ausgang versperrt, endlich aber ermattet er; die nahezu krampfhafte Zusammenziehung des Muskelringes hört auf, der Speisebrei kann in den Darm gelangen. Damit ist der erste Aft des Berdauungsprozesses beendet. Die mechanischen Vorgänge, wie 3. B. das Ausströmen bes Drufensaftes, ober ber Verschluß am Pylorus find in dieser Bollendung nicht nur beim Thier, sondern

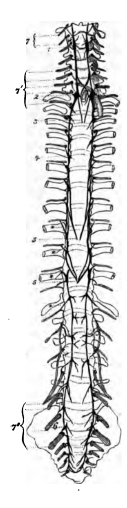
auch beim Menschen beobachtet worden. Ein ziemlich bekannter Fall dieser Art mar jener kanadische Räger, dem in Folge einer bebeutenden Schufwunde eine Deffnung im Magen zurückgeblieben war, eine Magenfistel. konnte also von außen sich über alle Borgange in diesem Organe leicht Auskunft verschaffen. Die Deffnung war sonst durch einen Propf verschlossen, um das Heraus= fließen der aufgenommenen Nahrung zu verhindern. Dieser Berschluß gestattete zu jeder Zeit sich vom Zustande der im Magen enthaltenen Speisen zu überzeugen, zu erfahren, wie lange sie in ihm zurückgehalten wurden, und wann die Verdauung, d. i. ihre Lösung vollendet war. Bei Hunden hat das Anlegen einer solch fünstlichen Magenfistel vermittelst eines operativen Eingriffes nicht Die Thiere leiben weder die gerinaste Schwierigkeit. von der Operation, noch von ihren Folgen. Das Berfahren besteht darin, daß die der Bauchwand zunächst liegende Magenfläche in die Schnittwunde eingenäht wird. Es bilbet sich rasch eine Entzündung, wodurch die beiden Flächen fest miteinander verwachsen. Man kann nun ungescheut von der Schnittwunde aus den Magen öffnen. und durch das Einlegen einer Kanülle mit vorspringenden Rändern den Zugang offen halten. Diese Kanülle trägt einen sicher schließenden Pfropf, um das Ausfließen der Speisen und des Magensaftes zu hindern. Solche Thiere, wie fie an jedem physiologischen Inftitut gehalten werden, eröffnen dem jungen Arzte einen höchst belehrenden Ginblick sowohl in die eben erwähnten mechanischen Verhält= nisse, als auch in die chemischen Vorgänge, die ihm für bas Studium dieser Prozesse beim Menschen unerläß= lich find.

Mit dem Uebertritt des Speisebreies in den Dunn= darm beginnt eine neue Thätigkeit der Organe. Durch zwei taum sichtbare Deffnungen ftromt ber Saft ber panfreatischen Drüse, des Bankreas (von pan ganz kréas Fleisch. wegen seiner rothen Farbe so genannt) und das Setret der Leber, die Galle, zur erweichten Nahrung. Leicht aufammenschnürende Bewegungen preffen nun langfam den mit Galle gemischten Anhalt durch das ungefähr 41/2 Meter lange gleichweite Rohr. Am Uebergang von Diesem zum Dickbarm (Colon) findet der Speisebrei ein neues hinderniß. Auch hier ift ber Ausgang einige Zeit durch eine Rlappe, die valvula coli, verschlossen. Ihre Construktion beruht auf denselben Bringipien, wie jene weiter oben am Pylorus; auch fie hindert längere Zeit den Durchtritt des Speisebreis, damit unterdessen die Millionen kleiner Bellen, welche die Oberfläche der Schleimhaut, Saugnäpfen vergleichbar, bedecken, im Stande feien, die bereits gelösten Substanzen durch die Magenwand ent= weder direkt in die Blutgefäße gelangen zu laffen oder indirekt durch die Lymphröhren. Deffnet sich endlich auch Dieses Thor, läßt es ben Weg in ben nahezu 11/2 Meter langen Dictorm frei, bann treiben wurmförmige Beweg= ungen ben noch übrigen Rest bes Speisebreies in jenen letten Abschnitt des Verdauungskanals. Was noch von löslichen Substanzen während der Wanderung durch den Dünndarm übrig blieb, wird in den buchtigen Räumen des Dickbarmes resorbirt. Mehr und mehr verliert sich die breiige Eigenschaft und das nicht weiter Berwend= bare treibt bem Endstücke bes Dickbarmes, bem Mast= darme zu, um nach einiger Zeit entleert zu werden. Diese mechanischen Arbeiten, welche sich in gesunden Tagen mit ber Regelmäßigkeit eines Uhrwerkes abwickeln, verrathen

ŧ

eine überraschende Selbstständigkeit des ganzen Verdauungsapparates, die er freilich nicht selten mißbraucht. Tritt
durch irgend einen Umstand, z. B. durch Erkältung, jene
wurmförmige Bewegung der Eingeweide stärker auf, ziehen
sich die das Darmrohr umschnürenden Muskeln heftiger zusammen und wiederholt sich diese Bewegung in kurzen
Beiträumen, dann wird der Inhalt nur allzu rasch sortgeführt und in noch slüssigem Zustande entleert. Ist das
Gegentheil der Fall, sind die Zusammenziehungen zu schwach
und undollständig, dann kommt es zu jenen Anschoppungen
der undrauchdar gewordenen Massen, gegen deren Entfernung wir durch unsern Willen ebenso ohnmächtig sind,
wie in dem vorhergehenden Falle gegen ihre allzu rasche
Austreibung.

Andere Apparate im Innern des Körpers besitzen eine ähnliche Souveränität gegenüber dem Herrn des Dr= ganismus, ber sich so gerne seiner Alleinherrschaft rühmt. Rene gange Rette, welche einen Theil des überschüffigen Wassers sammt den unbrauchbaren Salzen aus dem Körver entfernt, die Harnorgane, vollziehen diese Arbeit in der Tiefe des Unterleibes unbewußt für unsere Empfindung. Erft im letten Augenblick, wenn es sich um die Entleerung der gefüllten Blase handelt, werden wir gewahr, daß die Ausscheidung einer Flüssigkeit stattgefunden hat. Behirn erhält erft spät Runde davon, was unter der Aufsicht anderer Nerven im Innern des Körpers, in den Nieren vor sich ging. Aehnliche Unabhängigkeit besitt die Lunge und das Organ des Blutumlaufs, das pulfirende Berg sammt seinen Gefäßen. Sie stehen alle unter bem Einfluß dieses besonderen Nervenspftems. Es ist ein anderes, als jenes oben erwähnte Centrale, bessen Käden im Rudenmark und Gehirn zusammenlaufen. Die Rege-



lung der erwähnten Prozesse gesichieht durch Nerven, die außershalb der Schädelhöhle liegen und unter dem Namen des sympasthischen Nervenspstems, auch kurz unter dem Namen Sympasthikus zusammengefaßt werden. Fig. 11.

Der Sympathikus besteht aus zwei an der Vorderfläche der Wirbelfäule parallel verlaufen= ben Nervenstämmen, in welchen in furzen, regelmäßigen Abständen granbraune Anoten (Nerven= Inoten. Ganglienknoten) bis zur Größe einer Bohne ein= gefügt find. Die Nervenknoten stellen sammt ihren verbindenden Nervensträngen eine Rette bar, die sich vom Haupte bis gegen das Ende des Stammes er= streckt. (Fig. 11.) Man unterscheidet der Lage nach: Sals=. Bruft= und Bauchknoten. oberfte ift fvindelförmig, unge= fähr 20mm, lang und 8mm, breit und liegt hinter ber zum Sirn auffteigenden Schlagader (Fig.

Fig. 11. Grenzstrang bes Sympathitus. 1 ber obere halbinoten, 2 ber untere, 3 Rerengu ben gum berg, 4 bie Bulftnoten, 5 Rerengu ben Eingeweiben 6. Ganglien im Beden, 7 7 7 Rüdenmarkinerven, * Berbinbungs- gie zwischen tiben und bem Sympathitus.

11, 1). Seine obere Spite sendet Fäden nach aufwärts zu den in der Nähe austretenden Nerven des Gehirns, anbere folgen ber Gehirnschlagader und begleiten fie und unter fortwährender Theilung auch ihre Zweige, durch die Hauptabtheilungen des centralen Nervenspstems. Ang bem vordern Rande kommen Nervenbündel, die all' jenen Arterien sich anschließen, welche als Aeste ber äußern Kopfichlagader (carotis externa) zur Haut und au den Muskeln des Gesichts und des Schädels sich begeben. Endlich entspringt hart am untern Rand jeder= feits ein Nervenast, der direkt bis zum Berzen berabsteigt. Vom entgegengesetten Bol sett fich ein einfacher ober doppelter Strang fort, ber die Berbindung mit dem untern Halsknoten herstellt. Dieser ist platt und von ihm aehen nach allen Richtungen so viele Aeste aus, daß er dadurch die Form eines Sternes erhält; man nennt ihn beshalb auch den Sternknoten, das Ganglion stellatum. Von seinen Nervenästen folgen viele der Schlüffelbein-Schlagader und begleiten fie und ihre Zweige auf dem Buge durch die Achselhöhle dem Arm entlang. So werden alle größeren Schlagadern des Armes von Nervenfäben bes Sympathikus umzogen. Ein durch seine Größe hervorragender Aft geht zum Herzen. Dies Centrum der Cirkulation, dies rastlos thätige Bumpwerk ist ganz besonders durch Zweige des Sympathikus bevorzugt. Symmetrisch von beiden Seiten kommen je zwei Aeste vom Halse herab (Fig. 11, 3), convergiren und bilden, bevor sie in den Herzmuskel selbst eintreten, durch Theil= ung und Wiedervereinigung ein sogenanntes Gestacht, das Berggeflecht, den plexus cardiacus.

Die Eigenthümlichkeit durch vielfache Verstrichung ber einzelnen Nervenbündel, durch Theilung derfelben und Berbindung mit nebenliegenden einen vollkommenen Austausch ber Fasern zu erzielen, ist im ganz besonderem Grade bem Sympathitus eigen. Je weiter man seine Bahn verfolgt, desto häufiger stoßt man auf diese Geflechte. ben fünf oberen Bruftknoten ziehen Nerven zur großen Körperschlagader (aorta) und bilden ein Aortengeflecht. Die untern Bruftknoten senden zwei große Strangpaare unter bem Namen der Eingeweidenerven, nervi splanchnici (Fig. 11,5 und 6), zu den Eingeweiden der Bauchhöhle. burchdringen auf dem Wege dorthin das Zwerchfell, couvergiren dann und bilden um den Ursvrung der großen Arterien, welche zur Leber und zum Magen gehen, eben= falls zahlreiche Geflechte. Auch hier folgen die Nerven= bundel in vielfachen Schlingen den Gefäßen und gelangen dann endlich in das Innere ber Organe. So erhält ber gange Darmkanal zahlreiche sympathische Zweige.

Der Einfluß dieser nervösen Elemente ist um so größer, als nicht bloß in dem Verlauf des sogenannten Grenzstranges Nervenknoten vorkommen, sondern auch innerhalb jener Nersvenbündel, welche zu Lunge, Herz und den Eingeweiden der Bauchhöhle gehen. Auf diese Weise stehen alle vom Willen unabhängigen Organe unter des Sympathikus Gewalt: Leber, Milz und Pankreas, Lunge, Herz und Darm, alle Blutgefäße herab dis zu den Schenkelschlagadern und ihren Verzweigungen. Die Unabhängigkeit dieses Nervenstammes erklärt sich einmal durch die im Grenzstrang bessindlichen Nervenknoten und dann aus dem Umstande, daßsolche kleine Centralherde für den Ursprung von Nervensfasern saft durch den ganzen Körper zerstreut sind. Bon

Bindegewebe umhüllt bergen sie in ihrem Innern Hausen von Rervenzellen (Fig. 12), welche ähnlich denen des Geshirns und Kückenmarkes beschaffen sind. Ihre körnige Substanz zeigt wie dort einen hellen Kern sammt Kernskörperchen, und vom Zellenrand gehen mehrere Forts

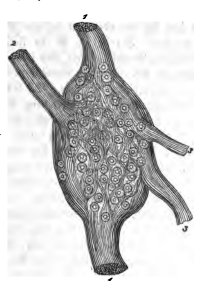


Fig. 12. Ein Nervenknoten bes Sympathikus vergrößert und als durchschiege Gebilde bargestut. 11 Berbindung zwischen dem gundchfliegenden Nervenknoten bes Grensftranges. 2 Berbindung mit bem Rüdenmarke. 3 3 Nervenäste zu ben Eingeweiben.

fate aus. die Ber= bindungsglieder zwi= ichen den Nervenfaf= Schon oben fern. wurde auf die aroke Bedeutung der Ner= venzellen hingewie= fen. Rede entspricht für sich einer Cen= tralftelle, auf welche fenfible Fäden Reize übertragen können. Jede vermag durch andere Nervenfasern eine Beweauna in entfernten Gebieten zu veranlaffen. Wo also im Bereich des inmpathischen Rer= vensustems foldie Bellenhaufen find. haben fie die Bedeut=

ung kleiner Stationen, welche Gehirnen vergleichbar, besteimme Borgänge innerhalb eines Bezirkes vollkommen besherrschen. Kommt aus einem der innern Organe einschneller Bote, so wird die Nachricht von der Nervenszelle in Empfang genommen. Sie setzt diese Erregung

in eine andere um, welche die bewegenden Kräfte jener gereizten Stelle zur Zusammenziehung antreibt. Dak dem wirklich so sei im Bereich des sympathischen Nervensustems, zeigt sich besonders, wenn wir seben, daß es seine Macht entfaltet, ob auch Gehirn und Rückenmark völlig aus bem Spiele find. Seine Unabhängigkeit zeigt fich vor allem, wenn jene schlafen ober von heftigen Erkrankungen getroffen wurden. Herrscht z. B. in Folge eines Bluterguffes im Schäbel, Bewußtlosigkeit, sind fammtliche Funktionen im Bereich des centralen Nervenspftems fistirt: es fahrt fort seine Schuldigkeit zu thun. Die Athmung, der Kreislauf, die Verdauung geben auch beim Bewußtlosen ihren Gang; sie finden statt bei schwerfter Berletung bes Gehirns ober seiner Theile, wenn auch in etwas gemindertem Grade, ja sie fehlen selbst den hirnlosen Miggeburten nicht. Selbst ein aus dem Leibe ausge= schnittenes Eingeweibe führt, so lange es Nervenknoten und die aus ihnen entspringenden Nerven besitt, seine Bewegungen eine Zeit lang fort, wie am ausgeschnittenen Herzen und Darmkanal gesehen wird. Bei der Bor= nahme physiologischer Experimente an Leichen von Ge= töpften murde die für den mächtigen Ginfluß des Sympathitus schlagende Beobachtung gemacht, daß 25 Minuten nach dem Tode die Bewegungen des Herzens wieder begannen, nachdem die sympathischen Nerven gereizt worden Unter denselben Umständen bewegen sich auß= geschnittene Darmschlingen, verkleinert sich die Milz und hält ber Pförtner ben Inhalt bes Magens zurud.

So groß aber die eben geschilberte Unabhängigkeit der innern Organe ist, völlig losgelöst sind sie doch nicht, weder vom Rückenmark, noch vom Gehirn. In die Nervenknoten des Grenzstranges gelangen nämlich von dem Rückenmark feine Aefte (Fig. 11 und Fig. 12, 2). Sie bringen zwischen Die Bellen und fteben, wie man aus anderen Grunden vermuthen darf, mit ihnen in Berbindung. Die Natur bieser zutretenden Fasern ist jedenfalls doppelter Art. Es finden fich folche, welche über Vorgange im Bereich des sumpathischen Nervensustemes eine Botschaft nach bem Gehirn gelangen laffen, und andere, welche unige= kehrt von dem Gehirn nach den Ganglien führen. Die folgenden Erscheinungen zwingen zu dieser Annahme. Nehmen wir Meditamente, welche die Darmichleimhaut erregen, ober ift burch Schäblichkeiten in Speis und Trank bas Darmrohr in Aufregung versett, so fann ber Reiz eine gewisse Sohe erreichen, ohne daß er zum Bewuftsein gelangt. Wir erfahren nichts, daß die Schleimhaut des ganzen Berbauungstanals fich rothet, tein Zeichen verrath uns, daß feine Musteln sich heftiger zusammenziehen und wiederholt versuchen, die unverdauliche Substanz in die tiefer gelegenen Bartien zu fördern. Wird aber die Reizung intensiver, dann fühlen wir stechende Schmerzen (Grimmen, Rolik). Mit anbern Worten, wenn der Reiz eine gewisse Sohe überschreitet, so springt er auf die zum Rückenmark führenden Fasern über und wird von dort aus nach dem Gehirn geleitet. Auf den Bahnen zwischen dem Sympathikus und dem Rückenmark scheinen im normalen Zustande bebeutende Hindernisse zu sein, welche die Erregungen der tagtäglichen Borgänge nach dem Gehirn unmöglich machen. bieser Einrichtung vollziehen sie sich unbewußt und nehmen die Aufmerksamkeit in gefunden Tagen niemals in An= spruch. Nur allgemeine Gefühle, wie das der Sättigung, versetzen den ganzen Organismus in jenen Zustand der Behaglichkeit, der nach eingenommener Mahlzeit fühlbar ist. Wenn wir so sehen, daß mit Hilfe dieser Berbindungsnerven in besondern Fällen eine Leitung nach bem Gehirn stattfinden kann, so lehren andere Borgange, daß Hirn und Rückenmark auch die Brozesse des vegetativen Lebens bis zu einem gewiffen Grade beeinfluffen konnen. Leidenschaften und Affekte, welche im Gehirn als dem Seelenorgan zunächst wurzeln, werfen auch in die entfernten Gebicte des Sympathifus ihre Schatten. Wenn ein schmerzlicher Eindruck die Bewegungen des Berzens verlangfamt, das unausgesett doch seinen Anstof vom Sym= pathitus erhält, fo ift ein folcher Einflug nur bentbar mit Hilfe von Gehirnnerven. Es ist möglich gewesen, diefen physiologischen Mechanismus zu begreifen, durch den das Berg mit unferen Gefühlen in Berbindung fteht. innern wir uns, daß es nie aufhört, eine Druckpumpe zu fein, d. h. ein Motor, der die Lebensflüffigkeit, das Blut, an alle Organe des Körpers vertheilt. Bu jenen symvathischen Herznerven, welche das Bumpwerk treiben, ae= langen nun Rervenfäden, welche aus dem verlängerten Marke stammen. Sie gehören dem sogenannten Lungen= Magennerven, dem nervus vagus an, der dem Gehirn zunächst entspringt. Wenn nun irgend eine Erregung bas Gemüth durchzieht, so kann sie diesen Nerven mit erregen, welcher je nach dem Grade und der Art des Reizes das Berg beeinflufit. Diefer Ginfluf vom Gehirn aus auf den Sympathitus hat eine Beränderung des Herzschlages zur Folge.

Trop dieses innigen Zusammenhanges ist es sedoch gestattet, von einer Selbstständigkeit des sympathischen Nervensisstems zu sprechen. Allerdings, er ist mit vielen seiner Fäden dem Central-Nervensystem unterthan, aber frei genug empfängt er niemals Beschle. Jeder Wunsch, das Pochen des Herzens zu verlangsamen, geht unges

hört an seinen Organen vorüber und alle Einflüsse, die wir eben erwähnten, sind nicht direct willfürlicher Natur.

Es wird sich später Gelegenheit geben, noch eine andere Rolle des Sympathikus zu erwähnen, wenn gezeigt wird, daß er der Regulator der animalischen Wärme ist, ähnlich in seiner Wirkung dem Regulator, der in der Dampsmaschine die Macht des aus dem Kessel strömens den Dampses hemmt und fördert. Und es wird sich das durch ein neuer Beweis beibringen lassen von seiner Unsabhängigkeit im Triebwerk des Organismus.

III. Pas Anochengerüste als Stativ des Körpers.

1. Allgemeines.

Das Knochengerufte ift seiner Bebeutung nach ein Stütapparat; es ist die feste Grundlage, um welche fich bie Geftalt aufbaut. Die zahlreichen Stude bilben burch ihre Berbindung ein Gerüft von Balken und Sparren, an bem überall in erster Linie bas Prinzip bes Statives in bie Angen springt. Seine Grundform ist keine andere. als die des Körpers überhaupt, in dessen Wandungen es liegt, allseitig von Weichtheilen bedeckt, wenn auch nicht aleichmäßig umhüllt. Der Schädel gibt in ziemlich voll= ständigen Linien die Gestalt des Hauptes wieder (Fig. 29). Durch die Rippen und das Bruftbein wird die Form des Bruftforbes gegeben; im schmalen Hals findet fich nur eine einzige Saule aus sieben Wirbeln bestehend; die Lenden ftütt eine Reihe von fünf Wirbeln und der lette Abschnitt der Wirbelfäule, das Kreuzbein, wird durch die feste Verwachsung mit den beiden Süftknochen zu einem starken Anochenring, der in tiefen Pfannen die Gelenkfugeln bes Schenkelknochens aufnimmt. Dieses Gerufte, bas bie Bobe ber menschlichen Geftalt beftimmt, ist an vielen Punkten

durch mechanische Borrichtungen, Gelenke, beweglich, so baß sich die einzelnen Stücke gegeneinander verschieben können. Die Aufgabe als Stativ des Stammes, als Grundsfeste zu dienen, vermögen die Knochen zu erfüllen in Folge ihrer natürlichen Zusammensetzung aus organischen und erdigen Stoffen.

Der organische Bestandtheil ist eine leimgebende Substanz. Diese kann durch Rochen ausgezogen werden und stellt im Wasser gelöst eine gelatinöse Masse dar. In größerer Menge aus Thierknochen gewonnen und an der Luft getrocknet, erkennt jeder den in dem Handel vorkommens den Tischlerleim.

Selbst nach tagelangem Sieden bleiben die Knochen mit ihrer vollständigen Form zurud, nur haben fie ben größten Theil der leimgebenden Substanz verloren. ber Kaulnig ift es ebenfalls die leimgebende Substanz, welche zunächst schwindet. Doch währt dieser Brozek außerorbentlich lange; die innige Berbindung mit den erdigen Bestandtheilen schützt vor einer allzu raschen Berwefung. In Stirnknochen aus einem Grabe von Vomvoji fand man noch eine ansehnliche Menge. Diese organische Substanz ist durch den ganzen Knochen verbreitet: jedes noch fo kleine Knochenfragment enthält fie. Mittel, die erdigen Bestandtheile vollfommen zu beseitigen. b. h. zu lösen und die organischen, als sogenannte Anochen= Inorvel, zu trennen. Legt man frische Knochen in verbunnte Salzfäure (15:100), so werben die festen erdigen Bestandtheile gelöst und der Knochenknorpel bleibt zurück als eine weiche, elastische Substanz, aber von der Form des gewöhnlichen Anochens. Schneidet man dieselbe durch, so zeigt sie noch dieselbe Beschaffenheit in der Anordnung ber Knochenblättchen und Knochenräume, wie vor der Un-

ŀ

wendung der Salzfäure, nur fehlen die erdigen Substanzen und damit die Festigkeit. Auch dieser so gewonnene Knochenknorpel löst sich, in Wasser gekocht, zu Leim auf und an der Luft schrumpft er zu einer gelblich durchsscheinenden harten Wasse.

Die erdigen Substanzen sind hauptsächlich basisch= phosphorfaurer Ralf, reichlich an 50%. dann kohlensaurer Ralk, geringere Menge von Fluor-Calcium und Magnesia; durchschnittlich kommen 70% unorganische auf 30% organische Diese Mischung zeigt einen hohen Grad Bestandtheile. von Vollkommenheit. Durch die erdigen Bestandtheile be= fitt der Anochen die Kestiakeit des Steins, die Beimischung von organischen Stoffen ertheilt ihm die Glaftizität ber Metalle. Wie glücklich diese Mischung ift, zeigen Belastungsversuche. Der frische Knochen von einem Qua= dratzoll Querschnitt geht erst bei einer Belastung von 300 Bentnern entzwei. Ein Rupferftab von demselben Querschnitt reißt bei demselben Gewicht. nur schwedisches Schmideeisen erreicht seine Festigkeit.

Die Knochen versieren durch Trocknen an Gewicht, aber nicht an Gestalt und Größe und widerstehen der Verwitterung so beharrlich, daß sich selbst Knochen von Menschen zum Theil noch erhalten haben, welche zur Zeit des Disuviums lebten. Daß noch heute ganze Stelette von Thieren gesunden werden, welche die antedisuvianische Welt bevölkerten und welche die Revolution des Erdballes aus dem Buche der Schöpfung gestrichen hat, ist eine bekannte Thatsache.

Man ist geneigt den Knochen bei ihrer Härte eine geringe Säftebewegung zuzuschreiben, aber mit Unrecht. Eine Menge von Erscheinungen beweisen, daß sie auf das Innigste in Verbindung stehen mit dem Kreislaufe des Blutes, und daß der Stoffwechsel in ihnen oft mit überraschender Schnelligkeit wirkt und schafft. Die Knochen find mit Ausnahme der Gelenkenden von einer derben Saut überzogen, welche unter dem Namen der Beinhaut bekannt ift. Sie hat verschiedene Aufgaben, barunter auch jene, die Blutzufuhr in die innern Theile Des Anochens zu vermitteln. Bird fie losgetrennt, zerstört, so wird badurch die Blutzufuhr nach der entsprechenden Anochenpartie abacschnitten und diese fällt der Auflösung an-Die Chirurgie kennt jene Fälle, in benen burch beim. heftige Gewalten die Beinhaut vom Anochen losgetrennt Trifft dirett auf den Röhrenknochen ein Schlag, so fann es zu einem Splitterbruch tommen, beffen einzelne Splitter völlig von der Beinhaut entblöft find. Das gangliche Aufhören ihrer Ernährung verurfacht ihr Absterben, und die Natur sucht auf dem Wege der Eiterung die unbrauch= bar gewordenen Theile aus dem Organismus zu entfernen. Ist die Berftorung nicht in foldem Grabe für die Beinhaut vernichtend gewesen, so kann eine Wiedervereinigung stattfinden. Oft ist schon nach wenigen Wochen ein Bruch des Oberarmknochens völlig geheilt.

Die mikrostopische Untersuchung klärt die Frage auf, auf welche Weise der Strom der Säfte diese harte Substanz durchdringt. Hat man einen seinen Schliff angesertigt, der durchsichtig genug ist, um selbst dei starken Vergrößerungen (400 mal) die Einzelnheiten untersuchen zu können, so wird man zunächst finden, daß der Knochen eine blättrige Struktur besitze. Dünne Lamellen, die Knochenlamellen, ziehen in größeren oder kleineren concentrischen Ringen durch die Substanz. Zwischen ihnen erscheinen flachgedrückte Höhlen von mikroskopischer Kleinheit, welche nur mit dem beswassen Auge sichtbar sind, und was dem ganzen Vilde

wendung der Salzsäure, nur schlen die erdigen Substanzen und damit die Festigkeit. Auch dieser so gewonnene Knochenknorpel löst sich, in Wasser gekocht, zu Leim auf und an der Luft schrumpst er zu einer gelblich durchsscheinenden harten Wasse.

Die erdigen Substanzen sind hauptsächlich basisch= phosphorfaurer Ralf, reichlich an 50%, dann kohlenfaurer Ralf, geringere Menge von Fluor-Calcium und Magnefia; durchicinittlich kommen 70% unorganische auf 30% organische Diese Mischung zeigt einen hohen Grab Bestandtheile. von Vollkommenheit. Durch die erdigen Bestandtheile be= fist der Anochen die Festiakeit des Steins, die Beimischung von organischen Stoffen ertheilt ihm die Elastizität ber Metalle. Wie gludlich biefe Mischung ift, zeigen Be-Der frische Knochen von einem Qualastunasversuche. dratzoll Querschnitt geht erst bei einer Belastung von 300 Bentnern entzwei. Gin Rupferftab von demfelben Querschnitt reißt bei demselben Gewicht. nur schwedisches Schmideeisen erreicht seine Festigkeit.

Die Knochen versieren durch Trocknen an Gewicht, aber nicht an Gestalt und Größe und widerstehen der Verwitterung so beharrlich, daß sich selbst Knochen von Wenschen zum Theil noch erhalten haben, welche zur Zeit des Disuviums sebten. Daß noch heute ganze Stelette von Thieren gefunden werden, welche die antediluvianische Welt bevölkerten und welche die Revolution des Erdballes aus dem Buche der Schöpfung gestrichen hat, ist eine bekannte Thatsache.

Man ist geneigt ben Knochen bei ihrer Härte eine geringe Säftebewegung zuzuschreiben, aber mit Unrecht. Eine Menge von Erscheinungen beweisen, daß sie auf das Innigste in Berbindung stehen mit dem Kreislaufe

bes Blutes, und daß der Stoffwechsel in ihnen oft mit überraschender Schnelligkeit wirft und schafft. Die Unochen find mit Ausnahme der Gelenkenden von einer derben Haut überzogen, welche unter dem Namen der Beinhaut befannt ift. Sie hat verschiedene Aufgaben. darunter auch jene, die Blutzusuhr in die innern Theile des Anochens zu vermitteln. Bird sie losgetreunt, zerstört, so wird baburch die Blutzufuhr nach der entsprechenden Anochenvartie abgeschnitten und diese fällt der Auflösung an-Die Chirurgie fennt jene Sälle, in denen burch beim. heftige Gewalten bie Beinhaut vom Anochen losgetrennt Trifft birett auf den Röhrenknochen ein Schlag, jo fann es zu einem Splitterbruch fommen, beffen einzelne Splitter völlig von der Beinhaut entblößt find. Das gangliche Aufhören ihrer Ernährung verursacht ihr Absterben, und die Natur sucht auf dem Wege der Eiterung die unbrauchbar gewordenen Theile aus dem Organismus zu entfernen. Ist die Rerftorung nicht in foldem Grade für die Beinhaut vernichtend gewesen, so kann eine Wiedervereinigung stattfinden. Oft ist schon nach wenigen Wochen ein Bruch des Oberarmknochens völlig geheilt.

Die mikroskopische Untersuchung klärt die Frage auf, auf welche Weise der Strom der Säfte diese harte Substanz durchdringt. Hat man einen seinen Schliff angesertigt, der durchsichtig genug ist, um selbst bei starken Vergrößerungen (400 mal) die Einzelnheiten untersuchen zu können, so wird man zunächst finden, daß der Knochen eine blättrige Struktur besitze. Dünne Lamellen, die Knochenlamellen, ziehen in größeren oder kleineren concentrischen Ringen durch die Substanz. Zwischen ihnen erscheinen flachgedrückte Höhlen von mikroskopischer Kleinheit, welche nur mit dem beswaffneten Auge sichtbar sind, und was dem ganzen Vilde

74

eine gewiffe Zierlichteit verleiht, ift die Anwesenheit von ungahlig seinen Kanalden, welche zwischen den flachgebrudten Söhlen hin und her ziehen. Der Längsdurchmeffer



Fig. 13. Querichliff eines menichlichen Anochens (400 mal bergrößert). 1 Anochenhöhlen mit Ausläufern. 2 Lamellen. 3 habers'iche Kunftle mit querburchichnittenen Blutgefüßen.

der Anochenhöhlen beträgt 1/20 — 1/20 mm., die Breite 1/100 mm. und die feinen zahlreichen Kanälchen, welche nach allen Seiten von ihnen ausstrahlen, find nur 1/200 mm. dich. Es ift

jett gelungen ben Inhalt jener flachgebrückten Söhlen burch bas Mitrostop zu ertennen. Er besteht aus Rellen mit eiweißartiger Substanz und einem Kern. Die feinen Ranälchen find Saftröhren, welche von Knochenhöhle zu Anochenhöhle die Ernährungsstoffe weiter leiten. Der Querschnitt (Fig. 18) zeigt ferner größere, helle, runbliche ober längliche Räume, in beren Junerem man burch Untersuchung frischer Rnochen Blutgefäße gefunden hat. Diese Blutgefäße ftammen aus ber Beinhaut und ziehen in den größeren Ranälen nach ben verschiedensten Richtungen, wobei besonders zu erwähnen ift. daß häufig Berbindungen zwischen den Ranälen und auch zwischen ben Blutgefäßen ftattfinden. In der Reael laffen fich in jeder dieser nach ihrem Entdeder Haver 8: "Savers'iche Ranale" genannten Röhren eine Arterie und zwei Benen nachweisen. Die Fig. 13, 2 zeigt in ber hellen Lichtung des Kanals die Querschnitte dieser brei Gefäße. Dabei ift ber Umftand zu beachten, daß fie die Röhren nicht vollständig erfüllen, sondern noch einen kleinen Raum übrig laffen. In diesen vermag die ernährende Flüffigkeit burch bie Blutgefäße auszuschwigen und bamit fie in der starren Substanz sich weiter verbreiten könne, munden bie Anochenhöhlen der nahe liegenden Schichten mit ihren feinen Ausläufern direft in den Sohlraum der Habers'iden Kanale. Die physiologischen Kräfte jener Rellen. welche in ben Anochenhöhlen sich befinden, vermögen durch ihren Ginfluß den Strom der ernährenden Safte weiter zu befördern. Um das unbrauchbar Gewordene oder Ueber= schüffige zu entfernen, dienen die Benen, welche das durch die Schlagabern eingeströmte Blut nach dem Berzen und nach den Lungen zurüchtringen. Nur vorübergebend sei ermähnt, daß durch die Savers'ichen Ranäle auch Rervenfasern ziehen. In den großen Röhrenknochen geschieht die

Ernährung auch theilweise von der Oberstäche des Markes aus, das ja bekanntlich den Markraum vollständig erfüllt. An jedem Röhrenknochen sinden sich ein Paar Kanäle, welche denselben in schiefer Richtung von Außen nach Innen durchbohren. Schlagadern von der Dicke einer Stricknadel dringen auf diesem Wege zu dem Knochenmarke und dieses gibt wieder einen Theil der seinen, entbehrlichen Aeste ab, welche von der innern Seite aus den von außen kommenden entgegenziehen und mit ihnen sich verbinden. Daraus erklärt sich die schon oft von den Chirurgen gemachte Beobachtung, daß das Mark bei der Wiederverzeinigung eines getrennten Röhrenknochens eine wesentliche Rolle spiele.

Nicht überall hat der Anochen jenes bichte Gefüge, das den Röhrenknochen auszeichnet, der mit Ausnahme kleiner mikrostopischer Ranale für Blutgefäße und die Ernährungs= flüffigkeit eine vollkommen geschloffene Maffe bilbet. In ben Gelenkenden und in den furgen Anochen find gabl= reiche kleine Räume. Während man in bem Mittelstud kompakte Knochenmasse findet (Fig. 14), welche das Mark umschließt, hat in andern Bezirken diese harte Masse ihr Aussehen völlig geändert, sie gleicht einem vielfach durch= brochenen Gittermert, über beffen Widerstandsfähigkeit jedem Beobachter ernfte Bedenken auftauchen. Diese Bcdenken werden sich steigern, sobald man erwägt, wie nament= lich die untere Abtheilung des Stelettes außerordentlich belaftet ist. Erinnern wir uns einen Augenblick an die statische Bestimmung des Beines. Sie besteht darin, die Last des Rumpfes zu stüpen und zu tragen. Der Gelenktopf des Oberschenkelknochens ift überdies in einer für die Belaftung ungun= stigen Richtung, nämlich seitlich auf das obere Ende des Schaftes gesett. Amischen ihm und der eigentlichen Are

, •



Fig. 14. Schnitt burch bas obere Ende eines Schenkelknochens vom Menschen.
a. Marthöbste;
b. compatte Substanz am Röbrentheil;
e. spongiöse Substanz im Hals; d. im Gelentsopf.

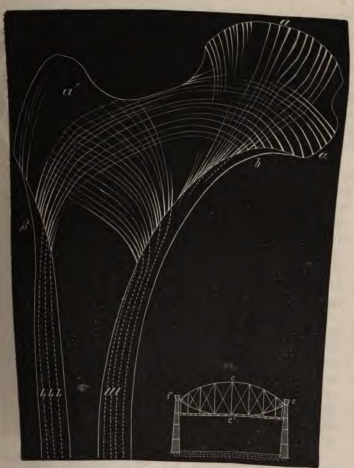


Fig. 15. Dersetbe Schnitt wie in Fig. 14; die Nichtung der Pfeiler in der fpongiösen Substanz ichematisch bargestellt. $\alpha - \beta$ ruhen auf LLL.

•

des Köhrenknochens stellt die Verbindung der sogenannte Schenkelhals her, eine verschmälerte Knochenbrücke, auf welche das Körpergewicht durch seinen perpendikulären Druck biegend einwirken muß. Daß gerade diese Abtheilung bei der Winkelstellung des Gelenkkopses zum Schaft einem ganz bedeutenden Druck ausgesetzt ist, lehrt der eine Umstand, daß bei einem Menschen von 64 Kilo Schwere die Last des Kumpses sammt dem Kops und den Armen über 40 Kilo beträgt. Diese Belastung wirkt dei jedem Schritt mit ihrer ganzen Schwere auf den Schenkelhals.

Unter vielen Umständen wird der Druck noch bedeutend baburch gesteigert, daß das ganze Gewicht plötlich seine Gemalt ausübt. Bedenten wir einen Sprung aus einer nur mittelmäßigen Söhe, so verdoppelt sich schon das Ge= wicht des Körpers und schlägt gleichzeitig plötlich gegen den Gelenktopf, der aus jener spongiösen Masse, jenem eigen= thumlichen Gitterwerk conftruirt ist. (Fig. 14 c.) Die hie= für in der Anatomie geläufige Bezeichnung als spongios. als schwammig, kann kaum beitragen, die Borftellung einer besondern Tragfähigkeit machzurufen, obwohl dieser Bergleich nur vom durchbrochenen Aussehen des Badeschwammes bergenommen ift. Ueberdies weiß man aus der Er= fahrung, daß die Fäulniß und andere zerstörende Ginflusse ichneller das Gelenkende und die kurzen Anochen vernichten. während die kompakte Substanz der Röhren selbst Rahr= hunderten trott. Ferner vermag man leicht die Thatsache zu constatiren, daß bieses zierliche Maschenwerk von irgend einem schneibenden Instrument leicht getrennt wird. Ru folden Versuchen eignet sich jeder Anochen unserer Sausthiere, der zufällig mit dem Fleisch auf dem Tisch er= scheint. Und doch die Thatsache läßt sich nicht läugnen. trop all ber eben erwähnten Umftande, daß auch ben fo

gefügten Anochen eine außerordentliche Widerstandsfähigsteit zukomme.

Vor Aurzem nun ist es H. Meher gelungen in bem verworrenen und dicht verschlungenen Net von Knochen= blättchen an der svongibsen Substanz ein planvolles Gefüge feiner elastischer Sparren und Pfeiler zu entbeden, ähnlich jenem tunftvollen Fachwert, das die Techniker in Form von Gitterbruden über unfere Strome spannen. Die spongiose Knochensubstanz ist nach dieser Entdeckung nicht ein regelloses und gleichgiltiges Gemirr von Blättchen und Sohl= räumen, wie man bisher geglaubt hat, sondern enthält viel= mehr eine wohl motivirte Architektur, durch die jedem Blättchen eine statische Bebeutung, eine bestimmte Aufgabe als zwedmäßig konftruirter Pfeiler in bem Gesammtbau= gerüft eines Anochens zugewiesen ift. Bei bem Bergleich mit der schematischen Ropie dieser Gitterwerke (Fig. 15) wird man auch bald in der Fig. 14 die regelmäßigen, archi= tektonischen Linien finden können. Die Gesammtheit er= scheint als ein Spstem von Strebevfeilern. Der eine Theil beginnt bei a Fig. 15 auf der Höhe des Gelenktopfes und zieht nach ber innern Seite des Anochens bei b. Links aus dem Innern des großen Rollhügels a' tauchen andere Büge auf, welche gleichfalls auf die Seite bei b, nur weiter nach abwärts streben. Beibe laufen schlieflich in die sentrecht gestellten Lamellen 111 des Röhrenknochens und bilden bort kompakte Substanz. Diese beiden Züge werden recht= winklig von anderen Reihen gekreuzt, die am unteren Rande bes Gelenktopfes bei a ihren Anfang nehmen, und im Bogen nach dem äußeren Umfang des Schenkelknochens nach β ziehen. Sie setzen sich in die Wand ber Röhre fort und bilben die bicht aneinandergefügten Lamellen Fig. 15 LLL. Durch die oberen Züge wird der Druck unmittelbar auf den

inneren Umfang bes Knochenrohres übertragen II, durch bie von a ausgehenden auf die äußere Seite L.L. Die Tragsfähigkeit dieser kleinen Balken wird dadurch erhöht, daß sie auf's innigste miteinander verbunden sind.

Die spongiöse Region bes Knochens ist also aus einzelnen gebogenen Stäben und Bändern zusammengeset. Die Abbildungen zeigen serner, daß diese in die kompatte übergehen oder gleichsam die successive Abblätterung der kompatten darstellen. Der scheindar sestere untere Theil ist nur die dichtstehende Schichte jener zahlreichen Lamellen. Um Raum für sicher führende Gesenkslächen zu erzielen, war eine Vergrößerung des Knochens unbedingt nothwendig. Die Ratur hat das Problem gelöst ohne Gewichts und Massenzunahme und ohne Verlust an Festigkeit dennoch einen größern Umsang zu erzielen. Durch diese Sparren und Balken erreichte sie eine möglichst gleichmäßige Verstheilung der Last auf alle Punkte der Gesenksläche.

Unabhängig von der Entdeckung dieser Struktur hat die technische Mechanik längst gesunden, daß sich mit Hise eines solchen oder ähnlichen Sparrenwerks eine enorme Tragsähigkeit erreichen lasse. Der Pauly'sche Brückensträger, der beim Brückendau der neuesten Zeit eine sehr große Rolle spielt, ist von diesem Gesichtspunkte aus conskruirt. Durch die Anordnung der Sparren, wobei alle Zug= und Drucklinien durch Fachwerk ersetzt sind, erreicht man eine Form, welche alle Erschütterungen und Oscilslationen möglichst vermeidet und den Materialauswand auf ein Minimum reduzirt. Auf Figur 15 unten, ist ein solcher Träger abgebildet; fe' und fe' e entsprechen den äußeren Zug= und Drucklinien; die innern werden durch Fachswerk ersetzt und das ganze Gitter hängt an den Pseilern. Ein solches Fachwerk wird eine ebenso große Belastung

aushalten können, ohne zusammenzubrechen, als wäre es ein soliber Körper. Die Auffassung, wonach die Maschen ber spongiösen Substanz mit der mechanischen Bedeutung des Knochens im Zusammenhang stehen, wird abgesehen von den Ansorderungen der Mechanik noch besonders das durch bestätigt, daß jene der obern Extremitäten, deren statische Momente mehr untergeordnet sind, ähnliche Bildsungen in geringerem Maße zeigen.

Auffallend ist die Widerstandsfähigkeit gegen Druck bei den kurzen spongiösen Knochen. Das aus niehreren kleinen Würseln zusammengesetzte Handgelenk widersteht der Gesahr eines Bruches weit mehr als die Köhrenknochen des Obers und Vorderarms. Bei einem Sturze auf die Handkönnen zwar mehrere dieser kleinen Gelenke luxirt werden, aber die Knochen selbst bleiben unverletzt. Dagegen gesnügt die Fortsetzung des erschütternden Stoßes nach dem Vorderarm hin, um ihn zu brechen.

Die Röhrenknochen haben zwar stets entweder einsfache Rrümmungen, wie Oberschenkel und Oberarm oder doppelte und zeigen eine Wellenlinie, wie am Vorderarm die Elle, und am Unterschenkel das Schienbein. Sie werden dadurch in geringem Grade sedernd; die Gesahr des Splitzterns wäre größer, wenn sie geradlinig gesormt wären. Aber diese günstigen Krümmungen, welche theils die Folge der Belastung, theils die des Muskelzuges sind, können doch die Gewalt nicht immer aufhalten. Wirkt auf den etwas nach vorwärts gebogenen Schast des Oberschenkelsknochens das durch den Fall vermehrte Gewicht des Körpers, z. B. bei einem Sprung aus ansehnlicher Höhe, so wird die Krümmung bei der Elasticität des Knochens sich steigern. Der Bogen wird stärker, die Theilchen an seiner convezen Seite müssen sich von einander ents

fernen, jene an der concaven Seite sich einander nähern. Ueberschreitet der Druck die Grenzen der Cobafion, bann beginnt an der Stelle der stärksten Krümmung der Bruch und schreitet gegen die concave fort. Der Knochen befindet fich in dem Augenblicke bes Sturzes in derfelben Lage, wie ein biegfamer Stab, ben wir gegen ben Boben bruden: er bieat sich, und überschreitet ber Druck ben Rusammen= hang der Theile und die Grenzen der Clasticität, so reifit er an ber convercften Stelle entzwei. Bei ben langen Rnochen, welche auf solche Weise brechen, durch Contrecoup, wie man sich gewöhnlich ausdrückt, findet man mit einer an Gesehmäßigkeit grenzenden Regelmäßigkeit ben Bruch an der Stelle der stärksten Krümmung. wellenförmig ober Sförmig gefrümmten Knochen, wozu auch das Schlüffelbein gehört, beobachtet man unter folden Umftanden eine gang ahnliche Regelmäßigkeit; fie brechen bort entzwei, wo sich die beiden Krümmungen begegnen, ober physikalisch ausgebrückt am Kreuzungspunkte zwischen ben Sehnen der beiden Bogen.

Zeigen die eben erwähnten Eigenthümlichkeiten schon zur Genüge, wie sehr der seifek Knochen der Macht mechanischer Prinzipien unterworfen ist, so vermag die solgende Thatsache diese Ueberzeugung noch mehr zu besestigen, weil sich jeder von ihrer Richtigkeit schon überzeugen konnte. Die Knochen unseres Körpers werden gerade so wie die anderen Körper der Außenwelt, Lust, Wasser, Wetall durch Erschütterung in Schwingungen versetzt. Bor allem bemerkt man dies bei tiesen Tönen. Bei gewissen Tönen der Orgel schwirren nicht nur die Stäbe der Fenster, sondern auch unsere Knochen. Sie leiten den Schall, wie jede andere elastische Materie. Wer in der Badewanne Liegend den Kopf so ties senkt, daß die Ohren voll Wasser sind, hört beim Klopfen an die Metallwand trot des völlig verschlossenen Gehörganges einen starken Schall, der nur mittelst der Anochenleitung den empfindenden Nerven erreicht.

2. Der Schabel (Birnichabel).

Der Schädel, der Trager des Gehirns und der wich= tiasten Sinnesorgane, das Eingangsthor für Luft und Nahrung übertrifft alle anderen Theile des Steletes an Bollständigkeit und baburch auch an Mannigfaltigkeit bes Bollftändig: benn nahezu das ganze haupt ift burch seine Linien vorgezeichnet; mannigfaltig: er ift nur aus 21 Anochen gefügt (die kleinen Gehörknöchelchen ausgeschlossen) und mit diesen wenigen Banfteinen find die auffallenden Unterschiede seiner Form erreicht. Belden Bechsel findet nicht schon die nächste Umschau! Jebes Individium ist durch kleine Aenderungen seiner Theile charatterisirt. Das Geschliccht prägt ihm seinen Typus auf und bas Alter. Und wie bedeutend werden die Merkmale, wenn wir fremde Racen an unserem Auge vorüberführen! Bei bem Indo-Germanen steht die Stirne senkrecht und das Gesicht erhält dadurch den Ausdruck vorwaltender intellektueller Kähigkeiten. Bei vielen Naturvölkern ift fie dagegen "fliebend". fie weicht zurud, die untere Balfte bes Gefichtes fpringt dadurch stark hervor und gibt der ganzen Erscheinung bas Gepräge thierischer Stumpsheit. Und boch ift all bieser Wechsel in der Schädelbildung der Racen oder die individuellen Unterschiede keineswegs durch das Einschalten neuer Formelemente hervorgerufen. Es find immer 21 Bau-Varietäten ihrer Größe und ihres Wachsthums steine. bedingen die Aenderungen in diesem Gerüfte, deffen Ent= widlungsgesch noch immer der Forschung so viele Schwierigfeiten bereitet.

Um einen tieferen Einblick in die Anordnung der einzelnen Theile und die das Wachsthum bedingenden Kräfte zu gewinnen sind einige allgemeine Bemerkungen unersläßlich. Eine große Höhle zu oberft, die Schädelhöhle, bient zur Aufnahme des Gehirns. Mehrere kleinere, von

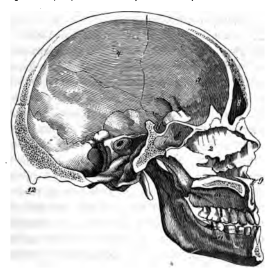


Fig. 16. Senfrechter Schnitt durch ben Schäbel.

1 Nasenbeine. 2 Nasenscheidelbewand. 3 Stirnbein. 4 Scheitelbein. 5 Hinterhauptsbein. 6 Türlerinstell. 7 Höhle im Reilbein. 8 Stirnbeinhöhle. 9 Nasenstachel. 10 Harter Gammen. 11 Unterliefer. 12 Hinterhauptsstachel.

benen drei paarig sind, dienen zur Aufnahme der Augen, des Geruch und Gehörsinnes. Der Raum, in welchem das Geruchsorgan sich befindet, ist gleichzeitig der Hauptzugang für die Luft, in der ja die riechenden Substanzen suspendirt sind. Die Mundhöhle, der Anfang des Bersdaungskanals, mit Bähnen bewaffnet, ist unpaar und am Schädel nach unten weit offen stehend. Den großen Raum,

welchen der Bogen des Unterkiefers begrenzt, füllt die Zunge aus und einige den Unterkiefer bewegende Musteln. Die Anlage so vieler Räume, von denen der für die Aufnahme des Gehirns sehr umfangreich ist, erforderte Bausteine von der verschiedensten Form. So ist die Hirstapsel (cranium, calvaria) auß 8 breiten zum Theil schalensförmigen Knochen gewölbt.

Es ist ein ansehnlicher Raum, ber bas 1200 - 1400 Gramm schwere Gehirn aufnimmt. Dieser Raum erstredt sich von der Stirne bis zum Hinterhauptbein. Die Form bes Gehirns bedingt nach oben bie Bolbung bes Schabel= baches, nach unten die auf den ersten Blick unregelmäßig gestaltete Grundfläche (basis cranii). Diese Unregelmäßigfeiten werden jedoch am Saupte bes lebenden Menschen jum größten Theile geebnet ober verlieren einen großen Theil jener Kanten badurch, baß sich eine feste Saut, die sogenannte harte Hirnhaut (dura mater) darüber bin= wegzieht. Un der Basis des Schädels sind zahlreiche Deff= nungen, durch welche die tiefen Theile des Gehirns 12 Nervenpaare zu verschiedenen Organen, aber hauptsächlich zu ben Beichtheilen bes Schäbels entweder aussenden, ober die für die Erhaltung der Gehirnmasse erforderlichen Blutgefäße empfangen. Gine große ovale Deffnung, bas fog. große Hinterhauptloch (foramen magnum) findet sich auf dem hinteren Drittel bes Schädelgrundes. Es läßt die Fortsetung des Rückenmarkes an die untere Fläche bes Behirns treten. Bu beiden Seiten biefer großen Deff= nung sind zwei convere im frischen Austande mit Knorpel überzogene Soder. Es find die Gelenkhugel, auf welchen ber Schäbel auf entsprechend geformten Pfannen ersten Halswirbels (Atlas) sich beugt und hebt. Dreben geschieht in einer anders gestalteten Gelenkfläche amifchen bem ersten und zweiten Salswirbel. Die Anochen ber Hirnschale bestehen, was man auf den erften Blick kaum vermuthen sollte, aus zwei Knochentafeln, welche burch schwammige Substanz (Diploë) miteinander verbunden find. Ihre Diftance ift an verschiedenen Stel-Ien des Schädels und bei verschiedenen Menschen mechfelnd und die Dice des Knochens ift also nicht überall Die Fig. 16 läft diese Berschiedenheit in der Dide auf den Durchschnitt deutlich erkennen. Doch ist hervorzuheben, daß in diesem Falle ein außerordentlich starter Schädel zur Darstellung gewählt wurde. immer find die Wandungen so bedeutend und in der Wirklichkeit beträgt auf der Höhe des Schädelbaches in den meisten Källen die Dide nicht mehr wie 2 - 21/2 mm. Das von der Haut bedeckte Schädelbach hat in der Regel eine Dide von 5 mm. Um hinterhauptstachel, der am meisten entwickelten Partie des Hinterhauptes steigert sich ber Durchmeffer bis zu 16 mm.

Ein Beweis, daß die Hirnschale in der That aus zwei Knochenplatten bestehe, liegt darin, daß diese beiden Platten an manchen Stellen vollständig auseinander weichen. Das zarte Gitterwerk, welches Strebebalken gleich von einer Platte zur andern zieht, verschwindet und es kommt zur Bildung einer größeren oder mehrerer kleiner, buchtiger Hillen. Regelmäßig ist dies der Fall am Stirnbein (Fig. 16 s), und am Keilbein [os sphenoideum von sphén, éidos *)] Fig. 16, 7. Diese Höhlen communiciren mit der Nasenhöhle, und sind mit einer Schleimhaut ausgekleidet, die verwandt mit der des Geruchsorganes ist und zu ihr deßhalb in einer gewissen sphensphen Peziehung steht. Bei dem Nasenkaarrh

^{*)} Reil ähnlich.

werben auch die Schleimhäute diefer Sohlen von der Entzündung ergriffen. Am häufigsten ift dies bei ber Stirnhöhle ber Fall, und baher rührt theilweise ber Druck in ber Stirn und die Site und die wohlthuende Erleichterung falter Umichlage. Gine ftarte über ben Augen vorfpringende Stirn hangt bis zu einem gemiffen Grade, von großen Stirnhöhlen ab und man darf beghalb nicht immer auf eine cbenfo starte Ausbehnung der dahinterliegenden Gebirn-Der Berlauf ber inneren und aukeren masse schließen. Anochentafel entjpricht sich nicht vollkommen, die erftere frümmt fich früher als die lettere. Das Auseinanderweichen ber beiden Knochentafeln macht es möglich. baß bie äußere g. B. durch eine Rugel oder burch ben Sufschlag eines Pferdes zertrümmert werden kann, ohne Eröffnung der Schädelhöhle. Bei folden Bruchen entweichen Blut und Luft bei verschlossener Nase durch die Wunde. Syrtl fah einen Stallfnecht, ber burch ben Sufichlag eines Pferdes einen Bruch der Stirnhöhle erhalten hatte; bei zugehaltener Rafe ein Wachslicht ausblafen. Un andern Stellen ist ber Schädelknochen oft papierdunn, namentlich ift bies an bem von einem ftarken Raumuskel bebedten Schläfenbein ber Fall. Diese Thatsache hat man wohl schon oft an den auf Friedhöfen ausgegrabenen Schädeln beobachtet; benn es ift fonft fchwer zu errathen, woher bie Angft vor einem Schlag in diese Gegend herkommen follte, nachbem man doch ber übrigen Oberfläche nur allzuviel zutraut.

Einzelne Anochen der Hirnschale besitzen an ihrer äußeren und inneren Fläche Eigenthümlichkeiten, welche einer speziellen Erwähnung bedürfen. Am Stirnbein (os frontis) läuft der obere Augenhöhlenrand in eine starke Anochenspange aus, welche sich mit dem Jochbogen verbindet. Ueber beiden Ränsbern dort, wo sich das Stirnbein gegen den Nasenrücken wens

bet, erheben sich an wohl ausgeprägten Schädeln bie Ausgenbrauenbogen, halbmonbförmige Anochenwülfte, welche

nach aufwärts fteigen. Zwischen den Augenbrau= enbogen ist das Stirnbein flach. Je größer diese Fläche, (Stirn= Glate) desto be= beutender wirkt diese Bartie.Wei= ter nach oben und außen liegen bie oft nur ichwach angedeus Stirnhö= teben der. (bie tubera frontalia). Achn= liche Höder laffen fich an ben Schei= telbeinen auffin= fprechen der



telbeinen auffin= Fig. 17. Schädel 1/4 nat. Größe.

ben (tub. panietalia). Sie ent= bogen. 7 Die Schäfen. 8 Insertiefer. 3 Nafenfortiat bes Stirnbeins, 5 Jochein. 6 Jochein. 6 Jochein. 6 Jochein. 6 Parientschaften. 8 Derritefer. 11 Unterlieferwintel.

Stelle der stärksten Krümmung. Sind die Stirnhöder weit von einander gerückt und mit denjenigen der Scheitelbeine stark entwickelt, so entsteht dadurch der viereckige Hirnsichabel der Mongolen.

Das Hinterhauptsbein (os occipitis) schließt das Shädelbach, und ist so gegen die Basis gekrümmt, daß der untere Theil mit seinen Höckern auf der Wirbelsäule sist.

Bei knochenstarken Männern jeder Race zieht quer über die äußere Fläche, horizontal, eine Leiste, die Hinterhauptsleiste. Was oberhalb sich befindet, gehört zum Schädel-

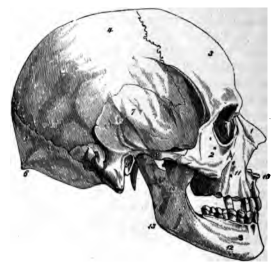


Fig. 18. Schübel 1/4 nat. Größe.

1 Nasenbein. 2 Jochbein. 3 Stirnbein. 4 Scheitelbein. 5 hinterhauptsbein. 6 hinterhauptsflachel. 7 Schläfenbein. 8 Jochbogen. 9 Opröffnung. 10 Nasenflachel. 11 Oberlieser. 12 Univerlieser. 13 Binkel besselben. 14 Aussteigenber Theil (Fortsat).

dach, was nach unten übrig bleibt, gehört zum Ansat ber Nackenmuskeln. An ber Grundfläche wird der zwischen Stirn und Hinterhauptsbein noch freibleibende Raum auszgefült von dem Reilbein, dessen Plat durch die Höhle in seiner Mitte angedeutet ist (Fig. 16, 7) und die beiden Schläfenbeine, welche das Gehörorgan in sich bergen.

Dem Auseinanderweichen bes Schäbels ist vorgebeugt durch einen knorpelartigen Kitt, ber sich überall findet,

wo zwei Anochen auseinander stoßen, sei es nun, daß sie sich mit ebenen Flächen berühren, oder mit zacigen Kändern in einander greisen. Die Zackennaht, syntaxis serrata, die engrenure der Franzosen, kommt vorzugsweise auf der Obersläche des Hirnschels zur Verwendung. Eine derselben, die Kranznaht (sutura coronalis), läuft quer zwischen dem Stirnknochen und den beiden Scheitelbeinen Fig. 18 (die senkrechte Linie zwischen zund 4). Die beiden Scheitelbeine verbindet die Pfeilnaht (sutura sagittalis), an welche sich nach rückwärts zwischen Hinterhauptsschuppe und den Scheitelbeinen die Lam dan aht (sut. lambdoidea) anschließt. Bei Kahlköpsen, deren Schäbeldach zuweilen so glatt ist wie eine Billardkugel, kann man durch die verstünnte und glänzende Hautdecke hindurch diese Nähte erstennen.

Die große Festigkeit einer Zackennaht läßt sich am besten aus ber Figur 19 erkennen. Sie zeigt in natürslicher Größe die Berbindung zwischen dem Scheitelbein und dem Hinterhauptsbein. Das Ineinandergreisen der einzelnen Zacken ist dadurch verstärkt, daß jede wiederholt knopsartige Anschwellungen besitzt, welche in Bertiesungen der anderen Seite sesstschungen der Druck des Riesers beim Kauen, der sich ja zunächst gegen die Basis des Schädels wendet, eine Lockerung herbeisühren und allmählich das Schädelbach außeinandertreiben. Dasselbe wäre der Fall dei der plößlichen Einwirkung eines heftigen Stoßes. So aber ist die Berbindung vollkommen sess aussein auslösen.

Schon oben wurde der bedeutenden Elafticität gedacht, welche die Knochen besitzen. Dieselbe Eigenschaft finden wir auch an dem aus einzelnen Stücken zusammengesetzen

Schädel. Er widersteht dadurch bis zu einem beträchtlichen



Fig. 19. Badennaht am menichlichen Schabel. Rat. Größe.

Grade äußeren Einwirfuns gen und weicht erst. wenn diese ein gewiffes Daß überschreiten. Nach den an Leichen angestellten Bersu= den kann ber Ropf in einer beliebigen Richtung zusam= mengedrückt werden, ohne daß ein Bruch erfolat. Selbstverftändlich ift die Compression pc3 einen Durchmessers bon einer Vergrößerung der übri= gen begleitet. Auffallender Weise ist der Grad der Gla= fticität febr verschieden. Der Schäbel eines Erwachsenen

konnte in seinem Querburchmesser um 1½ Centimeter verkleinert werden, ehe er brach, während der eines 12 jährigen Knaben einen Bruch der Basis schon bei einer Berkleinerung um 4 Millimeter erlitt. Eine wichtige Frage ist, ob eine plögliche Berkleinerung irgend eines Durchmessers unter der Einwirkung einer äußeren Gewalt das zarte Gehirn ohne Störung erschüttern dürse. In vielen Fällen scheint dies in der That möglich zu sein, aber in andern ersolgt zweisellos eine Schädigung desselben. Wenn nach einem Sturze ohne nachweisdare Veränderung des Schädels, Verlust der Sprache, Blöbsinn u. f. w. constatirt worden sind, so bringt man dies mit Necht in Zusammenhang mit dem vernichstenden Einsluß des Schlages auf die Gehirnnasse. Der Schädel allerdings verhält sich einer äußeren Gewalt gegens

über genau ebenso wie irgend ein elastischer Körper. Er wird in der Richtung des Stoßes zusammengedrückt und kehrt soson wieder in seine frühere Form zurück, aber and ders verhält es sich mit dem Gehirn. Wegen der bedeutenden Widerstandssähigkeit, die der Schädelknochen hat, theilt ein verlegender Körper, wenn er nicht mit der äußersten Schnelligkeit einwirkt, seine Bewegung dem ganzen Kopse mit. Da nun das Gehirn die bedeutendste und zugleich zarteste Masse des Kopses bildet, so müssen dies Wirkzungen an ihm besonders offendar werden.

Die Erscheinungen, welche unter solchen Umständen eintreten, faßt man unter dem Ausdrucke der Gehirnerschüt= terung, der commotio cerebri zusammen. Die Folgen stehen im geraden Berhältniß zur Gewalt des verletenden Rorpers und zur Widerftandsfähigfeit des Schädels. Bei gleicher Rraft des Anpralls wird sich die geringere Erschütterung dort finden, wo die Widerstandsfähigkeit des Schädels am geringften war. Gine Erfahrung des gewöhnlichen Lebens wird dies deutlich machen. Wenn man mit den Sänden bas eine Ende eines bunnen Stabes faßt und mit bem anderen Ende desselben auf einen harten Rörver schlägt, so wird, wenn der Stab widerfteht, der Brall in den Sanden lebhaft empfunden; zerbricht er aber, so fühlen diese keine oder nur eine sehr geringfügige Erschütterung. ergibt fich, daß unter gleichen Berhältnissen der Einfluß auf das Behirn ftarter sein wird, wenn ber Schabelknochen unverlett bleibt, als wenn er unter ber Einwirkung ber äußeren Gewalt zerbricht. Da das Gehirn und die Ge= hirnfluffigfeit den Schadel vollkommen erfullen, fo muß eine plötliche Formveränderung auch auf das Gehirn von Ein= fluß sein. Da wo der Stoß trifft, wird die Wölbung bes Schädels, wenn auch noch so wenig eingebrückt, wäh=

rend sie auf der entgegengesetzten Seite sich zunächst auße behnt. Diese Formveränderungen gehen mit Blitzesschnelle vor sich. Auf diese Weise erfolgt auch ein Druck auf das Gehirn, das plöglich zusammengedrückt in einen Zustand kürzerer oder längerer Unthätigkeit verfällt, deren Dauer abhängig ist von der Größe der Erschütterung.

Das Zeichen einer leichten Gehirnerschütterung befteht in Berdunklung der Augen, Klingen in den Ohren, einer plöklich eintretenden großen Schwäche der Beine, und einer drei bis vier Tage andauernden Schlaffheit des ganzen Körpers, unbestimmtem Schmerzgefühl, entschiedener Unfähigkeit zur Arbeit und bei aufrechter Stellung in dem Bedürfniffe, mit gespreizten Beinen zu fteben, um eine größere Unterftütungsfläche zu gewinnen. Während diese Erscheinungen bes leichten Grades in ihrer ganzen Seftigkeit nur Minuten ober Stunden dauern, halten die Folgen ciner ftarken Attaque: die Bewußtlosigkeit, die äußerste Sawäche bes Körpers oft mehrere Tage an. Obgleich hier Empfindung für Licht, Schall, Geruch und Geschmack ganglich geschwunden und jede willfürliche Bewegung völlig aufgehoben ist, tritt der Tod doch nicht ein, weil Athmung und Kreislauf fortbestehen. Amar im ersten Augenblick hört das Herz zu klopfen auf und die Athmung erscheint unregelmäßig, aber bald kehrt der Rhythmus zu= rüď. Der Athem ist so geräuschlos und bewegt die Brustwandungen so wenig, daß es scheint, als athme der Kranke überhaupt nicht. Kommen die Kranken endlich wieder zu sich, so haben sie nicht die geringste Erinnerung des mit ihnen Vorgefallenen behalten.

Die Wirkung eines Stoßes bleibt sich gleich, ob die Form der Schädelkapsel ein längeres oder kürzeres Oval besitzt. Der schmale Theil des Ovales liegt an der Stirne

ber breite am Hinterhaupt. Die Fig. 16 läßt, selbst im Durchschnitt diese Form erkennen.

Bei der Betrachtung des Schädels fällt in die Augen, daß er in der Schläfengegeng abgeplattet ist und daß über diese Fläche eine Brücke hinwegzieht, welche als Jochsbogen (arcus zygomaticus) Fig. 18, 8 selbst durch die Haut hindurch sich fühlen und oft auch sehen läßt.

Eine auffallende Erscheinung liegt darin, daß die Form des Ovales bei verschiedenen Racen bedeutende Unterschiede zeigt. Es gibt Schädel, die lang gestreckt sind, und andere, die ein kurzes Oval ausweisen. Zwischen diesen beiden Extremen sinden sich zahlreiche Uebergänge. Die Messungen der Länge, Breite und Höhe dieses Schädelovales bei den verschiedenen Racen hat ergeben, daß lange Schädelsbeich sich und niedrig sind, kurze dagegen hoch und breit. Die Schädel mit langem Oval werden als Dolhchocephalen (dolychós lang, Kephalé Kops), die mit kurzem Oval als Brachpeephalen (brachys kurz) bezeichnet.

Eine weitere Erfahrung, welche längst sest steht, zeigt, baß nicht allein die Form des Schädelovales wechselt, sons dern auch die Größe des von ihm umschlossenen Raumes. Man kann die Größe dieses Raumes an jedem ausgesgrabenen Schädel leicht dadurch messen, daß man ihn mit Hirse, Pfessertörnern oder kleinen Schroten ausstüllt und die Menge des Materials mißt, das zur Füllung des Schädelraumes verwendet wurde. Die erhaltene Zahl gibt den Naum Schalt an, die sogenannte Capazität. An deutschen Schädeln beträgt sie im Mittel bei Männern 1500 Cubikentimeter und bei Weibern 1400. Sie schwankt dei Männern zwischen 1400—1750. Bei civilisirten Nationen ist die Capazität höher als bei Naturvölkern und zwar stehen zu oberst die Deutschen, dann solgen die übrigen Kaukasier,

bann die Mongolen, Neger, Malahen und endlich die amerikanischen Bölker. Man würde jedoch einen Fehler begehen, wollte man glauben, die Capazität gebe unter allen Umständen auch die Menge der Gehirnmasse, das Bolumen des Gehirns, an. Die eben angeführten Zahlen berechtigen zwar zu einem Schluß auf die Masse bes Gehirns, doch darf man nicht vergessen, daß dabei nothwendig die Gehirnhänte abzurechnen sind, welche am mazerirten Schädel durch die Fäulniß längst zerstört sind, ferner das Gehirnwasser, das aus physikalischen Gründen sür die Integrität des Organes unerläßlich ist. Alle diese Theile nehmen einen Raum von ungefähr 175 Cubikeentimetern ein. Erst nach Abzug dieser Zahl nähert man sich also derzenigen der Geshirnmasse.

3. Der Schädel bes Rindes verglichen mit bem bes Erwachsenen.

Die zadige Beschaffenheit ber Schädelnähte eriftirt in der frühesten Kindheit nicht. Die Knochen sind durch ein weiches, jedoch zähes Säutchen zusammengehalten. Ift ja doch die ganze Ravsel ursprünglich häutig, und verknöchert erst später. Den einzelnen Anochen entsprechend beginnt auch der Brozeß der Verhärtung an verschiedenen Stellen. welche puncta ossificationis, Berknöcherungspunkte heißen. Anfangs klein, nimmt die harte Masse durch Ansatz pom Rande beständig zu, und der Anochen wächst auf diese Beise seinem Nachbar entgegen. Die Kig. 20 zeigt den Schäbel eines neugeborenen Rindes, um die Sälfte verkleinert von oben geschen. An ihm besteht das Stirnbein aus zwei Hälften. Oft vermag man noch während des ersten Jahres den Verlauf dieser Trennungslinie zu sehen und zu fühlen. Nachdem diefe Stirnnaht in der Berlangerung

ber Pfeil = ober Scheitelnaht liegt und beibe von der Kranz= naht gekreuzt werden, hat die Bezeichnung "Kreuzkopf" ana= tomische Berechtigung.

Später verwachsen die beis den Hälften zum unpaarigen Stirnbein. In manchen Fälslen bleibt jedoch diese Naht offen. Wennzbei rascher Entwicklung des Gehirns das Wachsthum der Stirnknochen nicht gleichen schritt hält und sich dieselben nicht rechtzeitig vereinigen, so kann es später zur Vildung einer Zackennaht statt zu einer Verwachsung

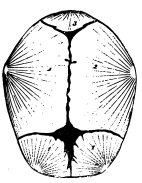


Fig. 20. Schabel eines neugeborenen Rindes von oben.
1 Die noch getrennten Scheitelbeine, 22 die Scheitelbeine durch die Pfeilsnacht getrennt,
3 das hinterhauptsbein.

kommen und es bleibt das Stirnbein getrennt als dauernder Beweis für die frühere paarige Anlage. Der Volksglaube hält eine Stirnnaht bald für ein Attribut besonderer geistiger Fähigkeiten, bald für einen unheilvollen Stempel der Schicklasmächte, und die Anatomie — für eine Thiersähnlichkeit. Die Verknöcherungspunkte am Stirnbein des neugeborenen Kindes stellen am ausgewachsenen Schädel die Stirnhöcker dar, und die Stelle der höchsten Krümmung am Scheitelbeine des Kindes die späteren Scheitelhöcker (s. Fig. 20). Dort, wo mehrere Schädelknochen zusammenstoßen, bleibt stetz ein eciger Raum längere Zeit von der Verknöcherung außegeschlossen. Solche Stellen heißen Fontanellen (sontanella Löchlein). Die größte besindet sich am vordern Ende der Pfeilnaht, eine kleine am hintern Ende (Fig. 20). Die Rähte ermöglichen das Wachsthum des Schädels, dienen aber

100

nicht dazu, die Dämpfe des Gehirns herauszulassen, wie die Alten meinten. Der Schädel vergrößert sich durch die Vergrößerung der einzelnen Stücke. Am Rande des Anochens und in seinem Innern setzt sich beständig neue Knochenmasse an. Diese Art des Ausbaucs aus einzelnen getrennten Stücken gestattet nicht allein eine normale Entwicklung, sondern auch eine abnorme. Es ist ebenso ein exzgessives Wachsthum der Hintapsel möglich, d. h. ihre Zunahme weit über die gewöhnliche Grenze hinaus, als das Gegentheil, nämlich ein Stehenbleiben, inmitten der Entwicklung. Der Schädel bleibt dann weit unter dem normalen Maße und es kommt zu einem allzu frühen Verschluß der Nähte.

Die Vergrößerung des Schädelraumes bangt ab von ber Runghme seines Inhalts. Dieser brangt mechanisch die Ränder der jungen Knochen auseinander. Hört dieser Druck auf, so werden die weichen Stellen durch eine feste Naht verschlossen. Freilich wirken auch andere Umftande mit zur Berftellung diefes Raumes, deren Ginflug noch nicht völlig erkannt ift. Aber von welcher Bedeutung der Inhalt des Schädels in diefer Beziehung fei, lehren am besten die Rrantheitszustände in der Gehirnentwicklung. Es kommt nicht allzu selten vor, daß jene Fluffigkeitsmenge, welche die kleinen Unebenheiten zwischen Sirn und Schädel ausfüllt, über alles Maß zunimmt. Die natürliche Folge ist eine Vermehrung des Druckes. Die einzelnen Rnochen werden stärker auseinanderactrieben und es ent= wickelt sich ein monftroser Schabel, der im Volksmunde richtig als Wasserkopf bezeichnet wird. Der Scheitel ist breit, Hinterhaupt und Stirn trommelartig vorgewölbt, ja selbst die Augenhöhlen sind durch den innern Druck ver= kleinert; benn das Dach ber Augenhöhle steht schief und der

Augapfel wird dadurch aus feiner Söhle herausgedrängt. Das Gesicht ist gleichsam unter die Schädelbasis hinein= geschoben und erscheint im Verhältniß zu der oft kolossalen Ausdehnung des Hirnschädels abnorm verkleinert. Bekannt= lich ist die Zunahme dieses Hirnwassers nicht in allen Fällen tödtlich. Steigert fich die Menge langsam und ohne heftige Entzündung während des kindlichen Alters, so behnt sich ber Schädel allmählich aus. Steht endlich mit dem Aufhören des Hirnwachsthums auch die Runahme dieser Müffigfeit ftill, so konnen sich die Rahte schließen und eine längere Dauer des Lebens ift gesichert. Der Baffertopf, ber Hydrocephale (von hydor Baffer), liefert den Beweis, daß auf die Größe und Form des Schädels, der Inhalt einen bestimmenden Einfluß habe. Diesen Ginfluß übt bas Gehirn trot feiner weichen Beschaffenheit und seiner Emvfindlichkeit. Aber es gibt eine unüberschreitbare Grenze und wenn die Knochen keine Erweiterung mehr gestatten, die Menge des Hirumassers aber bennoch zunimmt, dann kehrt sich die Gewalt gegen das Gehirn und jene beklagens= werthen Wesen zeigen die Symptome des Gehirndruckes, Kopfichmerz, Avathie, Abstumpfung der Sinne, Convulsionen 2c.

Wenn die Entwicklungsgeschichte der Hydrocephasten zeigt, daß die Zunahme des Schädels von seinem Inshalt abhänge, ja daß ein bestimmter Druck des Gehirus sogar eine bedeutende Kolle spiele, so lehrt das Vorkommen der sogenannten Mikrocephalen oder Affenmensschan, daß ohne einen solchen Druck des Inhalts der Schädel wohl niemals die normale Größe erreiche. Ein zukleiner Kopf, ein Mikrocephal (von mikroskein) entsteht in der Regel dann, wenn das Wachsthum des Geshirus still steht. Erreicht das Organ der Seele nur die

Sälfte ober ein Drittel der natürlichen Größe, so schließen fich bennoch die Rähte. Der Schadel erhalt aber jene häßliche Form, bei der der Ricfer thierisch unter ber zurud=



Big. 21. Schabel eines Difrocephalen, beffen Gehirngewicht 450 Gramm betrug. weichenden Stirne hervorragt. Die Mifrocephalen haben in der jüngsten Zeit viel von sich reben machen, weil sie als ein Rückschlag zu den Vierhändern, als Atavismus hin= gestellt wurden. Das ganze Aussehen diefer ungludlichen Wesen, ihre Sprachlosiakeit, und das läppische Schwanken ihrer Bewegung, die Ausbrüche von Wildheit, welche fie im ge= reizten Zustande zeigen, macht so ben Eindruck einer Bestie, daß der Volksmund die Bezeichnung Affenmenschen erfand, und Karl Bogt nach einer eingehenden Untersuchung zur Ueberzeugung tam, daß man eine Erscheinung vor fich habe, die im gangen Reiche der belebten Befen fo häufig zu finden ist, die des Rückschlages zu einem längst vergangenen Urahnen. Es ist als sicher konstatirt anzu=

sehen, daß in vielen Källen die Mikrocephalie vom Stehenbleiben des Gehirns auf einem frühern Entwicklungszustande abhänge. Läge in dem Schädel für sich die Fähig= keit bis zu einem gewissen Umfang weiter zu wachsen, dann wurde ein zu kleines Gehirn nicht nothwendig einen kleinen Schädel bedingen; aber der Schädel hört auf zu machsen, sobald bas Gehirn aufhört. Wie am normalen Menschen kommt es auch bei den Mikrocephalen zur Bildung zackiger Nähte. Und obwohl diese noch eine Vergrößer= ung zulaffen wurden, bleibt bennoch ber Schabel klein, weil die mechanische Rraft, welche ihn auseinander treiben foll, das Gehirn in seiner Entwicklung stille steht. Während das normal entwickelte Gehirn über 1350 Gramm wiegt, erreicht das der Mifrocephalen oft nur 1/8 oder 1/4 der für den normalen Beifteszuftand unerläglichen Behirnmenge. Auf der Versammlung der Anthropologen zu Stutt= gart im Herbste 1872 wurde das Gehirn eines er wach fen en Mädchens, bessen Gehirngewicht 450 Gramm betrug, vorgezeigt, und bei einem ausgewachsenen muskelstarken Ruffen fand man sogar nur 369 Gramm. Bei den Mikrocephalen hat die Natur aus uns unbekannten Ursachen die Masse namentlich des Großhirns verringert; sie hat schonungslos ein Experiment an biefen armen Geschöpfen angestellt, das über die Bedeutung der Hemisphären des Großhirns aufklärt. An Thieren hat der Mensch durch Abtragung der oberften Hirnlage schon oft ähnliche Versuche gemacht. das, was wir bei den Thieren, freilich mit Unrecht, als Instinkt bezeichnen, was in Wirklichkeit die Summe der im Wachen bemerkbaren willfürlichen Aeußerungen bar= stellt, der Intellekt, ift nach der Wegnahme des Großhirns vernichtet. Sehen wir zu, wie es sich in dieser Hinsicht mit den Mitrocephalen verhält.

wegungen gleichen unwillfürlichen Zuchungen, die Musteln sind schwach, der Körper abgezehrt, die Gliedmassen beständig kühl, der Umlauf der Säste herabgemindert. Bei den Einen ist die Mimik lebendig, sie ahmen Bewegungen nach, nehmen äußere Eindrück schnell auf, verstehen oft Alles, was zu ihrem gewöhnlichen Leben gehört, können sich durch Geberden und einzelne richtig angewendete Worte ausdrücken, aber andere Mikrocephalen sprechen gar nicht, bleiben den ganzen Tag regungslos auf demselben Platze sitzen und führen ein apathisches Leben. Die geistigen und physischen Eigenschaften des Einzelnen zeigen also dem Grad der Zerstörung entsprechende Verschiedenheiten. Hilfslos aber sind sie Alle, und unfähig, und bedürsen der Obshut der Wärter.

Die Vermuthung von Karl Vogt, die Mikrocephalen seiner niedriger stehenden Wirbelthierklasse, hat durch die weitere Untersuchung dieser Frage keine Stüge ershalten, aber soviel hat sich ergeben, daß das Wachsthum der Hinkapsel abhängig sei von einem bestimmten mechanissen Druck des Gehirns. Hört dieser auf, dann steht auch das Wachsthum des Schädels still. Für die Rolle, welche das Gehirn im Organismus spielt, sind die mikrocephalen Wesen ein lehrreiches Beispiel, denn sie zeigen, daß der Intellekt von einer bestimmten Hirnmenge abshängig ist. Halbes Hirn — halbe Seele.

4. Hirnflüffigkeit (liquor cerebro-spinalis).

Die Vergleichung des Schädels eines neugeborenen Kinsbes mit dem eines Erwachsenen läßt, wie wir sahen, das Wachsthum der knöchernen Kapsel begreifen. Es ersgab sich, daß der Druck des Schädelinhaltes eine bedeutende

Rolle spiele. Dies geht unzweifelhaft aus der Betracht= ung über jene Experimente der Natur hervor, welche als Sydrocephalen, oder die als Mifrocephalen befannt geworden find. Die Stirnfontanellen am kindlichen Schädel gestatten nun die Beobachtung einer weitern Erscheinung, welche zeigt, daß das Gehirn im Schädelraume nicht absolut ruhig und unbewegt liegt, sondern beständig kleine Erschüt= terungen erfährt, welche als Heben und Senken direct an der Fontanelle sich fühlen lassen. Sie sind die Folge mechanischer Wechselwirkungen in unserem Körper. Doch verfolgen wir zunächst den Borgang an der Kontanelle etwas genauer. Ihr Beben und Senken zeigt einen ge= wissen Rhythmus, der aber von doppelter Art ist: starke Erhebungen, sie treten ein, weil das ganze Gehirn sich mit jeder Ausathmung hebt; und schwächere, welche bedingt find durch das Bulfiren der Gehirnarterien. Man neunt die erftere Bewegung die respiratorische, die lettere die pulfatorische. Der mit der Respiration zusammenhängende Rhuthmus rührt davon her, daß während des Ausathmens der Rückfluß des Blutes aus dem Ropfe, also auch aus dem Gehirn auf bedeutende Widerstände ftößt, welche während des Einathmens aufhören. Diese Schwie= rigkeit des Rückflusses wird bei allen Bewegungen größer, welche während des Ausathmens zu Stande kommen, also beim Suften und Schreien, beim Aufheben schwerer Laften u. s. w. Die momentanen Stauungen liegen nicht nur im Organismus des Kindes, sondern existiren auch noch in der Reife. Wer hätte nicht schon das Anschwellen ber Halsvenen mahrend des Singens oder Schreiens beobachtet? Bei irgend einer erheblichen Anstrengung wird das Gesicht roth und es stroken seine Benen. Sie sind stark gefüllt und zwar bis in die feinsten Verzweigungen hinein,

im Besicht wie im Gehirn. Diese stärkere Füllung ber Gefäße bedingt nun eine Schwellung des Gehirns: es Hört bas Singen und Schreien auf, so enthebt sich. leeren fich momentan die fammtlichen Blutgefäße; benn ber Weg zum Bergen wird mit dem Beginn der Ginathmung völlig frei. Auch das Gehirn wird vom Druck befreit und finkt zusammen. An Deffnungen, welche ber Knochenfraß im Schädelgehäuse Erwachsener erzeugt. konnte man schon oft diese, mit der Respiration zusammenhängende Bewegung conftatiren, und der Krieg oder die Raufluft geben dem Arzte häufig genug Gelegenheit, diesen physiologischen Prozeß an sonst völlig Gesunden zu studiren. Bas nun die pulsatorische Bewegung des Gehirns betrifft, so ist sie bedingt durch die während der Ausammenziehung des Herzens absolut vermehrte Blutmenge in fämmt= lichen arteriellen Gehirngefäßen, ben größten wie ben fleinsten. Dadurch entsteht ein Schwellen der Behirn-Masse. In der Pause zwischen zwei Berzstößen sinkt fie wieder zusammen. Das Beben beim Athmungsprozeß ist stärker, als das bei der Contraction des Herzens, denn die Pulswelle ist kleiner als die durch das Athmen erzeugte Stauung. Es unterliegt nun keinem Zweifel, An = und Abschwellen des Gehirns, mit einem Worte, eine momen= tane Vergrößerung ift nur benkbar, wenn bas Organ ben Schädelraum nicht völlig erfüllt. Der harte Anochen bes Erwachsenen ist unnachgiebig und gegen die festen Nähte der Druck des Gehirns machtlos. Es existirt nun aller= bings soviel Raum, als das Gehirn für diese rhythmischen Bewegungen bedarf, aber er ift mit Fluffigkeit ausge= füllt, mit dem schon erwähnten Sirnwasser, dem liquor cerebro-spinalis. Nachdem sich das eiweißreiche Gehirn> wasser nicht zusammendrücken läßt, so muß ein vergrößer=

ungsfähiges Reservoir cristiren, das jene überschüssige Füssigkeit aufnimmt, sobald sich das Gehirn vergrößert, und sie wieder in den Schädelraum zurücktreibt, sobald dasselbe auf den früheren Umfang zusammensinkt. Sine Sinrichtung ist nothwendig, die rasch und sicher ihre Aufsgabe erfüllt. 70 mal in der Minute dehnt sich beim Erswachsenen das Gehirn unter dem Sinsluß des Pulses aus und 16 mal unter dem der Ausathmung. Svenso oft nuß sich das allseitig geschlossene Reservoir erweitern, bald mehr bald weniger, je nach der Größe der Fluthwelle, welche hineingetrieben wird. Um diesen Zusammenhang vollständig zu überschen, bedarf es noch eines Blickes auf die Obersläche des Gehirns und namentlich auf die sogenannten Gehirnhäute.

Das Gehirn ist bekanntlich an seiner Obersläche nicht glatt, sondern hat Wülste und zwischen diesen Furchen, oft von 2 om. Tiese. Die Wülste nach einem bestimmten Thepus geordnet sind die allbekannten Hirnwindungen (gyri), die dazwischen besindlichen Einsenkungen die Furchen, die sulei. Das sind jedoch nicht die einzigen Unebenheiten. Auf seiner unteren Fläche, die auf dem Grunde des Schäbels ruht, springen neben den Windungen einzelne Paretien, wie z. B. die Brücke, die Hirnschenkel, der Schläsenelappen und andere mehr, über die Ebene hervor.

Ein Membran, die Gefäßhaut, meninx vasculosa (meninx Hirnhaut, vas Gefäß) liegt der unebenen Oberstäche des Gehirns dicht an. Als Trägerin der zahlreichen Blutgefäße, welche sich in das Organ hineinsenken und aus ihm zurückehren, hängt sie innig mit der Hirnfubstanz zusammen und kann nur mit Gewalt und nach Zerreißung der Gefäße losgetrennt werden. Sie gehört so zur Obersstäche des Gehirns, wie die Haut zu unseren Körper.

Anders verhält es sich mit der sogenannten arachnoidea (arachne die Spinne), Spinnenwebenhaut, megen der Durchsichtigkeit und eigenthümlichen Anordnung ihrer Kafern fo genannt. Sie enthält feine Blutgefäße, ift bunn, aleicht am meisten jenen feinen Membranen, die als foge= nannte Goldschlägerhäutchen jeder kennt und hüllt wie ein zarter, naffer Schleier bas Gehirn ein. Sie bringt nie= mals in die Svalten und Furchen des Gehirns ein, sonbern liegt als eine durchsichtige Hulle über all' diesen Un= ebenheiten. Diese beiden Gehirnhäute setzen sich auf das Rückenmark fort mit ganz ähnlichen Eigenschaften. mit dem Rudenmark unmittelbar verwachsene, die meninx vasculosa, ist gefähreich; die als weiter Sact bas lang= gestreckte Mark sammt den Nervenursprüngen einschließende Dem Rückenmark entlang ift arachnoidea ift gefäßloß. ber Raum zwischen beiden Säuten viel weiter als am Bei dem Uebergang von diesem zum Rücken= Gehirn. mark erleidet die Fortsetzung der Membranen an keiner Stelle eine Unterbrechung.

Der Raum CCC Fig. 22 heißt Arachnoidealraum und man unterscheidet jene Abtheilung, welche sich um das Gehirn befindet, als Arachnoidealraum des Gehirns, die andere als Arachnoidealraum des Kückenmarks. Der letztere ist chlins drisch, der erstere oval, beide mit dem liquor cerebro-spinalis ausgefüllt.

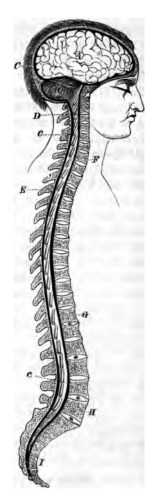
Eine dritte Haut, die harte Hirnhaut, meninx dura, (durus hart), die derbste von allen dreien, sist überall an der Innenwand sest. Sie vollendet den Abschluß aller Zugänge, soweit dies nicht schon durch die ein = und außetretenden Nerven und Gefäße geschicht. Nur das große Hinterhauptssoch bleibt frei für die Verbindung des Markes mit dem Gehirn. Zwischen arachnoidea und dura mater

vefindet sich keine Flüssigkeit, wohl aber sind die sich berührenden Flächen glatt und feucht.

Bei den Anschwellungen Gehirns ftrömt Des Flüssigkeit in dem Arachnois bealraum beständig aus ber Schädelhöhle in den Rückarats= kanal und von dort wieder zurud. Die Möglichkeit, die aus dem Schädel verdrängte Flüssigkeit aufzunehmen, er= hält ber Wirbelfanal dadurch. daß er nicht überall aus so ftarren Bänden gefügt ift, wie der Schädel. Zwischen den hintern Wirbelab= schnitten. ben sogenannten Wirbelbogen (Fig. 22 E), welche sich in die Dornfort= fate ausziehen, eriftiren behnbare Stellen, welche unter bem Drud ber Fluffigfeit fich erweitern. Doch ift die Glaftigität biefer ftarten Banber

Fig. 22. Schnitt burch ben Schabel und bie Birbelfaule.

A Großhirn. B Kleinhirn. CCC Subarachnoidealraum schwarz. D Rüdenmark. E Dornfertiäte der Wirbel. F 7 Halswirbel. G 11 Brustwirbel. H5 Lendenwirbel. I. Arenzbein. * Zwischemirbel: tänder.



nicht sehr bedeutend. Das wichtigste Hilfsmittel find die zwischen der harten Hirnhaut und der eigentlichen Wand bes Ranals befindlichen zahlreichen Benennete. Sobald die Fluth des Hirnwassers nach abwärts drängt, entleeren diese Benen ihr Blut in jene des Unterleibes, weil dort der Widerstand während der Ausathmung geringer ist. So lange die Ausathmung im Schädel Stauung bedingt, ift in den Benen des Unterleibes das Gegentheil der Fall. Dort eriftirt, wie die Physiker sagen, negativer Druck. Die Benen des Rückenmarks können also leicht durch die vom Schädel herabkommende Welle comprimirt werden. Löft nun die folgende Einathmung den Druck des Blutes im Gehirn, so bedingt der naturgemäße Gang der Ath= mung eine solche in den Benen des Unterleibes, weil wäh= rend der Inspiration das Zwerchfell finkt. In diesen Benen staut sich also mit dem Abwärtssteigen des Zwerchselles das Blut, die Stanung sett sich fort in jene des Wirbelfanals, welche nun den Raum verengern und so das Hirn= waffer in die Sohe treiben.

Mit Hilfe eines sinnreichen Wechsels zwischen Anund Abschwellen der Benen des Unterleibes und des Gehirns wurde das Problem gelöst, die aus dem Schädel verdrängte Flüssigkeit in den knochenharten und kaum erweiterungsfähigen Wirbelkanal aufzunehmen. Der Motor, der die Flüssigkeitsmenge wieder in die Höhe treibt, sobald der Blutandrang im Schädel aufhört und das Gehirn zusammensinkt, liegt in demselben Mechanismus. Er enthält zugleich die Kraft, um jede in den Wirbelkanal getriebene Welle in den Schädel zurückzustoßen.

Die Füllung und Entleerung des Wirbelkanals wird erzielt durch wechselnden Blutdruck und dieser hängt ab

von der Respiration. Durch eine verborgene Kette von Borgängen hängt also die Mechanik des Uthmens mit den rhythmischen Bewegungen des Gehirns zusammen, welche für das Gedeihen des Organes unerläßlich sind. Der das Rückenmark umgebende Arachnoidealsack spielt dabei die Rolle einer sinnreich construirten Sicherheitsröhre, welche das unsweichen des Hinsweichen des Kirnwassers gestattet, aber sosort die Last wieder zurücktreibt, sobald im Schädelraum hiefür der Platz frei wird. Die Größe des Schädelraumes muß aus diesem Grunde die Größe des Gehirns um etwas überztressen, damit die Pulsation und die respiratorische Schwelzlung möglich sei.

Macht schon dieser Umstand die Anwesenheit des Hirnwaffers zu einer unerläglichen Bedingung, fo zeigt die Mechanik der Körvers weiter, daß ihm noch eine andere wichtige Rolle im Organismus zugetheilt ift. Nach einem allbekannten physikalischen Geset verliert ein Rörper in einer Flüssigkeit soviel von seinem Gewicht, als das Gewicht ber von ihm verdrängten Flüssigfeit beträgt. Das Gehirn ist nun in ben liquor cerebro-spinalis bineinge= fentt und verliert genau soviel an seinem Gewicht, als ein aleiches Bolumen bieses liquor haben würde. Wenn bas Gehirn in der Luft gewogen im Mittel 1350 Gramm schwer ift, so berechnet sich seine Schwere, mit ber es auf dem Boden der Schädelhöhle aufliegt, nur auf einige 20 Gramm. Diese Gewichtsverminderung ist, wie Erverimente an Thieren und die traurigen Erfahrungen ber praktischen Medizin gelehrt haben, unerläßlich für die Freiheit der Blutzirkulation. Es treten nämlich vier große Schlagabern an ber Basis bes Gehirns ein. Diefe würden durch einen Druck von 1350 Gramm bedeutend comprimirt werben, und das Ginftrömen der vollen Blut=

welle hätte enorme Hindernisse zu überwinden. Die Folgen verminderter Blutzusuhr sind aber bekanntlich augenblickliche Herabsetzung der Gehirnsunktion. Wäherend gefährlicher Operationen am Hals, bei denen man zuwor die großen Schlagadern unterbinden mußte, zieht die Sistirung des Blutstromes sofortigen Stillstand jeder Gehirnthätigkeit, d. i. Bewußtlosigkeit nach sich.

Diese Gewichtsverminderung ift ferner nothwendig, um ben Druck auf die Behirnnerven und auf die an der Grundfläche befindlichen hirnpartien soviel als möglich zu beseitigen. Die Compression wirkt auf jeden Rerven ftorend, das zeigt das sogenannte Ginschlafen bes Urms ober Beines mahrend einer bestimmten Stellung. Vor Allem gilt dies für das Gehirn. Der Eröffnung des Arachnoidealsactes nach Stichwunden in den Rücken, ohne daß bas Rückenmark felbst nur die leifeste Berlekung erfahren. folgt nach Abfluß des Hirnwassers. Lähmung der Beine und unwillfürlicher Abgang bes Stuhles und Harnes. Die gefürchteten Symptome, welche anfangs. eine Berlekung bes Rückenmarkes vermuthen lassen, schwinden mit dem Verschluß ber Wunde schon nach einigen Tagen. Aft die Verminderung des Hirngewichtes nicht nur für die Rirkulation bes Blutes, sondern auch für die Nerven von fo fundamentaler Wichtigkeit, so muffen sich dieselben Störungen auch bei Thieren einstellen, wie in den oben erwähnten Fällen beim Menschen, sobald man biefes Waffer entfernt. Der Medizin muß es vor Allem daran gelegen fein, fichere Aufschluffe über ben Grund beftimmter Erkrankungen zu erhalten. Man hat beshalb an Thieren Bersuche angestellt und zwar in der Weise, daß die Flüssig= keit auf einmal entleert wurde. Die Wirkung ist über= raschend. Obwohl das Centrum des Nervensustems voll= Tommen unversehrt ist, liegt das Thier wie gelähmt, und wenn es gestoßen wird, macht es ohnmächtige Versuche zu entsliehen. Und alle diese Symptome sind lediglich die Folgen jenes Druckes, welchen das Gehirn durch seine eigene Schwere auf die Nervenbahnen im Nückenmark ausübt; denn mit der Heilung der Wunde und dem Wiederersat der Flüssigkeit schwinden sie, um niemals wieders zukehren.

Wer sich die Mühe nimmt, die Menge dieser Flüssigsteit, die für die Leistungsfähigkeit des Gehirns von solcher Bedeutung ist, an einer Leiche zu untersuchen, kann wohl kaum sein Erstaunen über diese geringe Menge im Bershältniß zu der enormen Bedeutung unterdrücken. Nach den Angaben Magendie's sind es beim Erwachsenen nur zwischen 60 und 70 Gramm, und ihr spezissisches Gewicht nur wenig höher als das des Wassers. Bei Gelegenheit jener Versuche an Thieren hat man serner constatirt, daß das Hirnwasser auß 98 Theisen Wasser, geringen Mengen von Eiweiß und Kochsalz besteht, und daß es sich serner in seinem Kaume unter einem gewissen Druck besindet.

Werben bei einem größern Thiere in der Chloroforms Narkose die Ansähe der Wirbelbogen gesöst, so sieht man die Hüllen des Küdenmarks unter den Athembewegsungen sich heben und senken. Sticht man nun die arachnoidea an, so springt die Flüssigteit im Strahle hervor. Wir stehen hier vor derselben Erscheinung, welche schon dei Gelegenheit des Schädelwachsthums erwähnt wurde, daß nämlich das Gehirn Druck ausübe und solglich auch Druck ersahre. Dennoch führt eine plögliche Vermehrsung dieses Druckes gesahrdrohende Symptome herbei!

hirn versett wird, sobald eine plötliche Vermehrung bes schon vorhandenen Druckes durch Berften eines Gefäßes herbeigeführt ist. Nehmen wir an, das Blut habe sich zwischen die äußere und mittlere Hirnhaut ergossen, so wird eine Steigerung bes Druckes entstehen muffen, nachbem bie hirnfluffigfeit icon normal einer bestimmten Svannung ausgesett ift, und es wird hiezu schon eine kleine Menge Blut genügen. In der That weiß man, daß die Mengen unbedeutend sind und nie 90 oder 100 Gramm übersteigen, also meift nur ein Baar Löffel voll betragen. Und bennoch stellt das Organ ber Seele seine höchste Funktion, das Denken, sofort ein. Das Bewuftfein schwindet, der Kranke liegt unbeweglich oder zeigt nur Reflexbewegungen nach ftarken Sautreizen, das Berg schlägt langsam an die Brustwand, die Athmung geht awar ihren Gang, doch ist sie äußerst schwach, während Temperatur und Färbung der Haut noch ziemlich normal find.

Einige Beobachter haben, gestützt auf Experimente beweisen wollen, daß daß Gehirn ohne Funktionsstörung einen namhaften Druck außhalten könne, ja daß es gesteigerten Druck besser vertrage als verminderten, und glaubten die Folgen eines Blutergusses vielmehr von einer begleitenden Erschütterung abhängig machen zu müssen. Man versuhr bei diesen Versuchen so, daß man Flüssigskeiten zwischen die Hinhäute einsprizte. Daß Resultat, wobei die Thiere sehr bald auß der Vetäubung erwachen, beweist aber nur, daß sich bei ihnen daß Gehirn, gerade wie beim Menschen an einen gewissen Druck gewöhnen könne und daß das Organ, sodald es sich an diesen Druck gewöhnt, wieder leistungssähig werde. Es ist jedoch zu bes benken, daß der Ueberschuß an Flüssigkeit wieder entsernt

wird, wie viele Erfahrungen beim Menschen beweisen, wo nach plöglicher Gefäßzerreißung auf der Oberfläche des Gehirns, die Erscheinungen des Hirndruckes bald verschwinden. Ohne Zuthun irgend welcher Mittel hören die beklagenswerthen Symptome auf, das Bewußtsein kehrt wieder und mit ihm der volle Besitz aller geistigen Fähigkeiten. Die Naturheilung besteht in der Beseitigung der überschüssissen Flüssigkeitsmenge, das ist in der Aufsaugung des ergossenn Blutes. Es sind die Blut = und Lymphgefäße, welche das Uebermaß entsernen.

Die Zusammensetzung des liquor cerebro-spinalis hängt wie die aller Flüssigkeiten und wie der Zustand aller Organe vom zirkulirenden Blute ab. Es wäre falsch, anzunehmen, daß dieses Fluidum daß ganze Leben hindurch stets daßsselbe bliebe. Man kann am besten ersehen, in welch' inniger Beziehung es zu dem Blute steht, wenn man erwägt, daß in den Benenkreislauf gebrachte Stosse schon nach kurzer Zeit im Hirnwasser nachgewiesen werden können. Berändersungen, welche die Zusammensetzung des Blutes ändern, wie z. B. die Gelbsucht, haben auch Einsluß auf dessen Färdsung; es wird bei dieser Krankheit gelb, gerade wie das Serum des Blutes.

Die Thatsache von der Existenz einer das Gehirn umspülenden Flüsseit fällt in's Gewicht für die Entscheidung einer Frage, welche in der jüngsten Zeit wieder aufgetaucht ist, nämlich der, ob der Kopf des Geköpften denke? Dr. Pinel in Paris hat in einem Brief an den Gaulois über den Tod durch das Fallbeil vor einigen Jahren seine Ansicht veröffentlicht, und die verschiedensten Blätter haben einen Auszug aus diesem aufregenden Aktenstück gebracht. Man war bisher der Ansicht, mit der Trenzung des Kopfes vom Runpse sei momentan alles Leben

vernichtet. Dr. Pinel*) bringt die Nachricht vom Gegen= theil und fagt, das intakte Gehirn lebe in dem abae= trennten Schäbel fort. "Sobald sein fester oder flussiger Theil nicht angegriffen ift, bleibt bas Gehirn gefund. Seine flüssigen Theile können sich nicht entleeren, es nährt sich noch eine Zeit lang, und zwar von dem durch den Luftbruck zurückgehaltenen Blut. Aus den großen Ge= fäßen des Halfes entleert fich zwar das angesammelte Blut, bieses hat aber fast gar Nichts mit der Zirkulation inner= halb des Schädels zu thun, und so bleibt das Gehirn gefund und ftirbt endlich ab aus Entfräftung, aus Erfältung." Es braucht immerhin einige Zeit, bis fich diese Erscheinungen vollziehen. Rach seiner Anschaung hört die Er= nährung des Gehirns nur auf, weil kein neues Blut zu= flieft, und in biefem Moment beginnt nicht ber Tod, sondern die Unthätigkeit, die noch im Rustande der Lebens= fähigkeit bis zu dem Momente bleibt, als das nicht genährte Organ gemäß ben Naturgeseten ber Bersetung anheimfällt. "Der eigentliche Tod tritt erst nach drei Stunden ein, ein allmähliches Erlöschen aus Entfräftung und Ertältung!" Während dieser drei langen Stunden bleiben überdies, wie Dr. Binel annimmt, die Nerven des Gehörs, Geruchs und Gesichtes noch funktionsfähig. "Wenn nun ber Ropf eines Enthaupteten durch teine Bewegung die entsetlichen Schauer seiner Situation verräth, so hat dies in der physischen Unmöglichkeit seinen Grund, weil alle Nerven, die als Trans= mission zwischen hirn und Rumpf dienen, an ihrem Ursprung abgeschnitten sind. Dies Alles beweift, daß dieser Ropf lebt, denkt, daß er aber, weil er seine Gedanken

^{*)} Bine fift Gegner ber Tobesftrafe und biefer Brief murbe nach ber hinrichtung Traupmanns (gu Baris) gefchrieben.

nicht mehr vermitteln kann, unbeweglich den Tod und die ewige Vergessenheit erwartet."

Die Consequenzen, zu denen die Angaben des französischen Arztes brangen, find ebenso Entsetzen erregend als seine Ausführungen. Wenn das Gehirn, das Organ bes Denkens nur durch Krankheiten, durch direkte Berwundung ober Gifte zerftort werben tann, im anbern Kalle aber so lange gesund bleibt, als seine festen ober fluffigen Theile nicht angegriffen find, bann ift ber Ge= föpfte nicht der einzige Unglückliche, dem fich die Schrecken des Todes so grausam verlängern. Auch dem Tavsern. bem die feindliche Rugel das Berg in Stücke geriffen, ift tein schnelles Ende beschieden: und der Ertrunkene? Der Tod bes Rumpfes ift nur ein passiver, das Gehirn ift unverlett, es muß weiter benten, wie das des Ge= köpften. Wehe den Schiffbrüchigen! Wenn sie ber Dzean verschlungen, sterben sie nicht den raschen Tod des Er= trinkens, fie finken bei klarem Bewußtsein hinab in die Tiefe und fühlen neben den Qualen der Seele auch noch wie ekles Gewürm ihre Glieder benaat. Sie alle sterben nur langsam ab wie ber Geforfte - an Erfaltung.

Glücklicherweise hat der gesunde Menschenverstand wieder einmal das Richtige getrossen; ihm lag es klar vor Augen, daß mit dem Momente der Trennung von Haupt und Rumpf das Denken ein Ende habe. Der Geköpfte denkt nicht mehr, edenso wenig die andern Unglücklichen, welche vom Wasser verschlungen oder von einer Rugel getödtet sind. Dr. Pinel stütt seine Anschauung auf eine Fiktion. Er meint das Gehirn nähre sich eine Zeit lang von dem durch Luftbruck zurückgehaltenen Blut. Aber in dem Gehirn wird bei der Trennung des Kopfes vom Rumpse niemals Blut zurückgehalten, weder durch Lust-

bruck, noch durch irgend eine andere Kraft. Gerade das Gegentheil sindet statt, der Luftdruck treibt das Blut aus allen Gesäsen heraus. Dr. Pinel's Anschauung stütt sich auf eine, früher in Deutschland ausgeworsene, aber längst widerlegte Lehre, nach welcher der Inhalt der Blutzgesäse insoserne unter dem Luftdrucke stehen sollte, als die Arterien den einen, die Benen den andern Schenkel eines Hebers vorstellen, in welchem sich das Blut weniger durch Impuls vom Herzen, als dadurch bewege, daß der längere Benenschenkel am kürzern Arterienschenkel sauge. Man kam zu dieser Aussassen, um die Erscheinung des Kreislauses zu erklären. Sie hat sich aber als irrig erwiesen und selbst, wenn sie wahr wäre, am Hals des Geköpsten sehlt ja das Herz, in das sich die Heber tauchen könnten.

Zweitens ift zu erwägen, daß die Halsmuskeln nach ber Durchschneibung sich zurudziehen und bas in ben großen Befähltämmen befindliche Blut herauspressen trop des atmosphärischen Druckes. Ferner kommt die Glaftizität der Arterien, sowohl großen als kleinen Ralibers in Betracht: auch fie ziehen fich zurud und preffen bas Blut aus allen Röhren. Endlich kommt noch dazu, daß das oben erwähnte Hirn= wasser aus dem durchschnittenen Rückgratskanal eben so ficher herausfließt als Wasser aus einer geöffneten und umgestürzten Rlasche. Das Gehirn schwebt also nicht mehr in ihm, sondern finkt zusammen und preft durch sein eigenes Gewicht ben letten Reft ber ernährenden Fluffigfeit aus ben feinsten Gefäßen. Man konnte sich noch vor wenigen Jahren bei Gelegenheit solcher Exetutionen überzeugen, daß das Blut in der That aus den feinsten Gefäßen ent= fernt ift, und daß alle Räume, welche zwischen arachnoidea und der Gehirnoberfläche vorkommen, alle, welche früher Hirnwasser enthalten hatten, am Schädel des Dekapitirten mit Luft gefüllt find. Un die Stelle des Waffers tritt. wie in der Flasche, Luft und fie beschleunigt auf diese Beise die Entleerung des Blutes. Aber abgesehen von bem Blut enthält das Gehirn kein Flüssiges, das die Ernährung desselben vermitteln könnte. Hört der belebende Strom auf, so stockt jede Funktion im Hirn, wie in jedem anderen Organe. Regungslos liegt der Muskel, abgestumpft ift der Nerve und ebenso ist jede Thätigkeit des Gehirns siftirt, also hat auch bas Denken aufgehört. Dr. Binel beruft fich auf die vitale Unthätigkeit des Gehirns und meint, diese Unthätigkeit sei Bewuftsein; aber eine solche Auffassung ist unrichtig. Die vitale Unthätigkeit im tiefem Schlafe ist kein Bewuftsein. Das Gehirn wird zwar er= nährt, aber es bentt nicht. Es tann aus bem tiefen Schlafe wieder zur Thätigkeit erwachen und die ersten Beichen beginnender Thätigkeit sind Träume, aber es fungirt nicht. Nur bann, wenn die feinsten Molekule seiner Norvenzellen in Schwingungen versett find, bann können wir von Denken und Denkthätigkeit fprechen; liegen fie jedoch starr gefangen, wie im tiefen Schlafe ober in der Narkose oder wie beim Ertrunkenen, so hört jede Ueberlegung, jedes Wefühl und jedes Bewuftsein auf. Das Entscheidende find jedoch immer jene Zeugniffe, die wir von folchen befigen, welche vom Tobe des Ertrinkens ober des Erhängens gerettet wurden. Alle berichten, daß turz nachdem das Athmen unmöglich geworden war, die Befinnung aufgehort habe: in beiden Fällen hemmt der Druck des Blutes und die Kohlensäure jede physiologische Thätigkeit. Tritt boch bei einer leichten Gehirnerschütterung oft Bewußtlofig= keit ein, und bei ber Unterbindung ber Schlagabern am Halfe, welche schon ausgeführt werben mußte, um lebensgefährliche Blutungen zu stillen, hört mit dem Moment der Umschnürung jedes Denken auf. Und doch ist gerade in diesem Falle das Gehirn unverletzt, besitzt noch Blut und könnte sich noch genügend ernähren; aber bei ihm, als dem zartesten und seinst Organisirten bringt jede Störung des Gleichgewichtes, jede Hemmung des unausgesetzten Blutstromes, sosort den Tod des Denkens.

Nach diesen Thatsachen bedarf es keiner weiteren Beweise mehr, daß auch der Ropf des Geköpften nicht mehr denke, ebensowenig als Erhängte oder Ertrunkene denken. Könnte man im unverletzten Gehirn des Geköpften die Zirkulation auf's Neue herstellen, dann würde allerdings auch die physiologische Thätigkeit wieder beginnen. Ohne eine solche Möglichkeit, das in Unthätigkeit versunkene Gehirn wieder durch neuen Blutzusluß zu beleben, gäbe es ja keine Rettung Scheintodter, kein Ertrunkener wäre wieder zum Leben zurückzubringen und Keinem, dem im Folge von Blutverslust die Sinne schwanden, leuchtete je wieder die Sonne.

5. Rnochen Des Gefichts (Gefichtsichabel).

Bisher wurde die Aufmerksamkeit jenem Raume zusgewendet, der das Gehirn umschließt, der Hirnkapsel. Es ift nun die weitere Aufgabe, den übrigen Theil des Schäsdels in Kürze zu betrachten, der unter dem Ausdruck Gesichtsschädel in der Anatomie zusammengefaßt wird. In der Fig. 23 ift der Durchschnitt überall dort mit Linien beschättet, wo sich die Knochen des Gesichtes ausdreiten. Es ist ein verhältnismäßig kleiner Theil, auf dem doch so wichtige Organe Platz finden. Die geringe Ausdehnung von der Nasenwurzel dis zum Kinn hat theilweise darin ihren Grund, daß man vom anatomischen Standpunkt aus die

Wolbung der Stirn mit zum Hirnschädel rechnet. Es geschieht dies, wie schon aus dem Borhergehenden zur Gesnüge erhellt, mit gutem Recht; denn sie begrenzt in der That

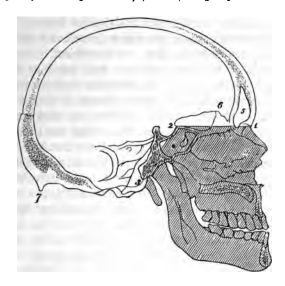


Fig. 23. Schäbelburchschnitt. Die Ausbehnung bes Gesichtsschäbels bunkel gehalten, 1, 2, 3 Sattelwinkel, 4 Keilbeinhöhle, 5 Stirnhöhle, 6 Stirnbein, 7 Hinterhauptsstachel.

nichts Anderes, als den vorderen Theil jenes ovalen Raumes, der das Organ des Geistes beherbergt. Im gewöhnslichen Leben freilich zählen wir die Stirn zum Gesicht. Der freie, von Haaren unbedeckte Theil bestimmt wesentslich das Aussehen desselben, vor allem am Lebenden, wo die durch Muskeln bewegliche Haut sich glättet oder in Falten legt, und durch ihren verschiedenen Spannungssgrad so im Dienste der Mimik steht, daß je nach der Richts

ung der Hautfalten auf ihr, Nachdenken ober Zerstreutheit. Freude oder Schmerz deutlich sich ausprägen. man von einem Ropfe halt, den eine hohe und breite Stirne schmudt, weiß Jeder. Die Wiffenschaft aber trott ben geläufigsten Borftellungen bes täglichen Lebens, wenn es sich um fest erkannte Prinzipien handelt und so ver= fährt sie auch in diesem Falle. Gesichtsschädel ist ihr nur jener aus 14 Anochen bestehender Reil, der seine Basis von der Nasenwurzel bis zum Kinn erstreckt, dessen stumpfe Spipe in der Gegend des großen Hinterhauptsloches liegt, beffen Seitenflächen von den Rändern der Riefer gurud nach jenen Bunkten hinziehen. Die Stellen, wo Sirnkapsel und Gefichtsschädel zusammenhängen, liegen innerhalb zweier Ebenen, welche von der Nasenwurzel Fig. 23, 1 zum Türken= fattel (2 derfelben Kigur) und dann in scharfem Winkel gegen den vorderen Rand des Hinterhauptsloches 3 hinab= Der Wintel 1, 2, 3, ben biefe beiden Gbenen bearenzen, beißt Sattelwinkel.

Ein Blick auf die Fig. 23 lehrt das bedeutende Uebersgewicht des Hirnschädels über den Gesichtsschädel; denn das Gesicht tritt nahezu vollständig unter die Schädelskapsel zurück. Namentlich bei der weißen Race ist das Gesicht unter die Stirn gewissermassen hineingeschoben, wähsend es bei vielen Fardigen schon beträchtlich über deren Ebene herauß rückt, bei Thieren dagegen schnauzenartig vorspringt. Man hat schon oft versucht, diese Stellung des Gesichtes zur Stirn und zum ganzen Hirnschädel durch Zahsen auszudrücken. Den ersten dis zu einem gewissen Grad gelungenen Versuch machte der Anatom Camper. Er zog eine Linie von der äußeren Dessenung des Gehörorganes dis zum unteren Theise der Nase und von da eine zweite bis zur Mitte der Stirn. Diese beiden Linien begrenzen

einen Winkel, den er den Gesichtswinkel nannte. Die Skala, welche sich auf Grund dieses Winkels entwerfen läßt, lautet folgendermassen: Europäer 80 bis 85°,

Neger 70°, Affen 64°.

Man hat aus dem Uebergewicht ber Stirn zum Besichte den Schluf gezogen, daß die weiße Race por den Farbigen nicht allein burch die ganze Anlage des Schädels fich auszeichne, sondern auch durch den Grad der Intel= ligenz. Man glaubte also den Grad der Intelligenz durch diese Rahlen gefunden zu haben. Aber dieser Winkel, so be= stechend auch das Resultat auf den ersten Augenblick er= scheint. ist doch tein Maßstab, um aus ihm dirett die Fähig= keiten zu ersehen. Als man einmal an ben Schabel neugeborener Rinder denselben Maßstab anlegte, stellte fich heraus, daß der Camper'sche Gesichtswinkel bei ihnen zwischen 90 und 95° betrage, also bei bem hilflosen und geiftig völlig unentwickelten Kinde nicht, als beim erwalhsenen, geistig selbstständigen Wesen. Man tame auf Diese Weise in die bedenkliche Lage, den Säugling über ben Mann stellen zu muffen. Der Grund, warum fich ber Schädel bes Kindes durch so auffallende Make auszeichnet. liegt in der verhältnikmäßig bedeutenden Größe seines Gehirns im Bergleich zur Größe bes Gefichtes. Das Ge= ficht ist bei ihm noch sehr mangelhaft entwickelt. Es fehlen vor allem die Rähne, und damit jener ganze Vorsprung am Ober= und Unterkiefer, in welchem bei dem Erwach= senen die Zahnwurzeln steden. Das Gesicht des Rindes hat im Berhältniß um mehr als ein Drittel in die Länge zu wachsen, damit die Wurzeln der Bahne und die Kronen berselben zwischen den Riefermanden Blat bekommen. Gleichzeitig nimmt mit der Rraft der Raumuskeln auch

126

die Stärke der Kiefer zu und wenn dies Alles bis zum 20. Jahr vollendet ist, ist jener günstige Gesichtswinkel versschwunden und hat sich um 5—10° verkleinert.

Neuere Versuche beschränken sich darauf, den Grad zu messen, um welchen das Gesicht bei den verschiedenen Naturvölkern mehr hervorspringt als beim Europäer.

Ueberdies handelt es sich darum, den nächsten Grund der geraden oder schiefen Profillinie zu ersahren, welche dem Gesicht des Europäers den Ausdruck edlerer Gestaltung verleiht, während das Vorspringen derselben stets den Stempel thierischer Verwandtschaft hart in's Gesicht prägt. Deutlicher läßt sich dieser Wechsel in der Stellung der Gesichtsknochen ausdrücken, wenn man den Winkel mißt, welchen eine Horizontale durch die Mitte der Ohröffnung nach dem untern Rande der Augenhöhle gezogen, mit jener Geraden bildet, welche von der Nasenwurzel zur Mitte des Oberkiesers reicht. Die Größe dieses Profils winkels ist:

für	die	anthropoiden Affen	47,0
,,	,,	Neuholländer	82,410
,,	,,	Malayen	84,40
,,	"	Chinesen	85,940
,,	"	Indianer	86,400
"	,,	Slaven	86,840
,,	,,	romanischen Bölker	87,120
"	,,	germanischen Bölker	89,840.

Diese Messungen geben ein verständliches Bild, wie von ber Thierreihe herauf der Winkel sich allmälig einem Rechten nähert oder mit andern Worten: wie das Gesicht immer mehr unter die Basis des Schädels zurückweicht.

Bei diefer Meffung geht man von der Ueberzeugung

aus, daß das Gesicht einen selbstständigen Theil des Schädels darstelle und daß der große Bechsel in der äußern Erschein= ung nur in einem ftarkeren ober geringeren Wachsthum ber einzelnen Gesichtsabschnitte zu suchen fei. Es gibt eine Menge Thatsachen, welche beweisen, daß das Wachsthum bes Gesichtes eine gewisse Unabhangigfeit besitze von dem bes Schädels. Bor Allem hat man längst die auffallende Beobachtung gemacht, daß bei den Europäern, welche befanntlich ein gerades Profil auszeichnet, Die Schädelfapfel bald turz, bald lang fein könne, ohne daß fehr bedeutende Unterschiede sich an dem Gesicht bemerkbar machen. nämlichen Formen findet man auch bei den Naturvöl= fern und doch springt bei ihnen der ganze Rauapparat ichnauzenförmig vor. Gine andere Thatfache, welche für die, bis zu einem gemissen Grade selbstständige Ent= widlung bes Gefichtes fpricht, liegt in einer Migbilbung. auf welche schon früher hingewiesen wurde. Rene hirnlosen Miggeburten zeigen ein normal entwickeltes Gesicht, mährend doch der Schädel vollkommen verkummert ift.

Es wird sich später Gelegenheit geben, zu zeigen, daß dieser Grad der Unabhängigkeit seine Grenzen besitze und die Beränderungen in der Schädelsorm, wie sie bei den Mikrocephalen und andern Schädelmißkalkungen vorkommen, dennoch die Bildung des Gesichtes bis zu einem gewissen Grade beeinflußen. Betrachten wir aber vorher einige Theile des knöchernen Gerüstes etwas aenauer.

Die Knochen des Gesichts gruppiren sich um die paasrigen Augenhöhlen, um die Nasens und Mundhöhle. Das Oberkieferbein Fig. 24, s behauptet durch seine Größe und seine Berbindungen mit den Nachbarn den ersten Rang. Es ist paarig und die Theilungslinie geht zwis

schen ben vordersten Schneidezähnen, durch bie ganze Länge bes harten Gaumens bis hinauf gegen bie Rafe. Ein vaar Fortfate ragen von dem mittleren Theile nach oben und helfen die Geftalt des Nafenrudens bilben. Gegen Die Schläfe zu wendet sich ein ftarker Pfeiler, ber mit bem Wangenbeine (Fig. 24, 5) verwächst. Der untere Rand bes Knochens ift bei dem Erwachsenen mit 16 Rahnen bewaffnet und nach innen breitet sich eine starte Knochenplatte so aus, daß sie mit der der anderen Seite den gewölb-Gaumen barstellt. Unterhalb des Raseneinganges, bort. wo sich die beiben Oberkieferknochen treffen, springt ber sogenannte Rasenstachel, spina nasalis, (Rig. 24, 9) por. Er läßt fich in ber knorpeligen Rasenscheibewand leicht fühlen und ist ein wichtiger Drientirungsvunkt für alle Schäbelmaße.

Das Bangen = ober Joch bein (os zygomaticum) Rig. 24, 5 ergänzt den Rand der Augenhöhle nach Außen. Bom Geficht aus gesehen gleicht es einer starten Platte, burch welche ber Oberkiefer mit bem Stirn-, bem Schläfenund Reilbein verbunden ift. Durch fie wird namentlich der Druck, der beim Rauen und Beißen von unten ber auf ben Oberkiefer wirkt, gegen drei verschiedene Punkte bes Schädels fortgepflanzt und fo deffen Wirtung getheilt. Eine Ede diefer starken Anochenplatte ift weit nach binten gerichtet und verbindet sich mit einer Spange des Schläfen= beins, fo daß eine knöcherne Brude zu Stande kommt, (Fig. 24, 6), ber Joch bogen genannt, welche über die Tiefe ber Schläfengruben hinüberführt bis zum Eingang in bas Gehörorgan. Die Lage des Jochbeines und Jochbogens üben einen bestimmenden Einfluß auf die Form des Besichtes. Bei verschiedenen Menschenracen ift ihre Richt= ung und Stärke im hohen Grade wechselnd.

Awei längliche und aleichseitige Blättchen, die Nafenbeine (Rig. 24 1) fcblie= Ben den Nafen= rüden, soweit er von den zum Stirnbein auf= ftrebenden Fort= fäten des Ober= fiefers nicht be= dect wurde. Ihr oberer Rand fist am Stirnbein fest, ihr unterer hilft den birnenförmis gen Eingang be= grenzen. Auch fie zeigen einen

der Gestaltung.



Fig. 24. Schädel 1/4 nat. Größe. außerordentsi= 1. Rasenbeim. 2. Stirnbeim. 3. Nasensortiat besselben.
4. Jodfortiat bes Stirnbeins. 5. Jodbein. 6. Jodsbein. 7. Die Schläfen. 8. Obertiefers. 9. Nasenskaben bes Obertiefers. 10. Unterliefer. 11. Unterlieferwinkel.

Bei der eingedrückten Nase des Negers sind sie gehöhlt wie ein Sattel, bei ber Habichtsnase bes Semiten gewölbt.

Ein Blick in die Nasenhöhle eines Schädels lehrt die sogenannten Rafenmuscheln tennen, bunne gerollte Anochenvlättchen, welche Stüten für die Schleimhaut find. um in diesem engen Raum bennoch eine große Oberfläche für die Ausbreitung derfelben zu erzielen. Demfelben Amed bient das sogenannte Siebbein, das im oberen Ab= schnitt der Nasenhöhle liegt. Es enthält labyrinthische

130

Räume, in deren Schleimhaut sich die Fäden der Geruchs= nerven ausbreiten. Gine fenfrechte Anochenplatte, welche felten genau lothrecht steht, bildet die Rasenscheidemand Rig. 24 und Fig. 16, 2. Um Lebenden, wird sie, wie überhaupt der vordere Nasentheil durch den Anorvel vervollständigt. Durch biese Scheidemand wird eine vollständige Trennung der früher einfachen Nasenhöhle in zwei gleiche Söhlen erzielt.



1 Nasenbein. 2 Jochbein. 3 Stirnbein. 4 Scheitelbein. 5 Hinterhauptsbein. 6 Sinterhauptstadel. 7 Schläsenbein. 8 Jochbogen. 9 Ohröffnung. 10 Nasensftachel. 11 Oberkieser. 12 Uniersteten. 13 Wintel besselben. 14 Aufsteigenber Theil (Fortsat).

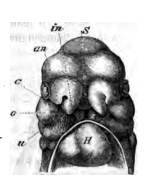
Alle diese Anochen sind unbeweglich miteinander verbunden. Der Unterkiefer allein ist beweglich und zwar burch ein Gelent, das sich unmittelbar vor der Ohröff= nung befindet (Fig. 25 zwischen 8 und 9). Musteln bewegen ihn in breifacher Richtung, er hebt und fentt fich, verschiebt sich nach beiden Seiten, und verschiebt sich nach vorne. Durch diese dreisache Art der Verschiebung wird die seize Andrung zwischen den Zähnen verkleinert. Seizner Gestalt nach ist er ein elliptisch gebogener platter Knochen mit einem mittleren Abschnitt (Fig. 25, 12), der oben die Zähne trägt und einem senkrechten Theile (Fig. 25, 14), der in einem scharfen Winkel 13 gegen den Schädelgrund hinaussteigt. Er geht in der Nähe des Jochsbogens gabelsörmig auseinander; der hintere Ast sitzt in der Gelenkgrube und trägt eine chlindrische, überknorpelte Rolle; der vordere verbirgt sich unter dem Jochbogen und dient zum Ansatz eines starken Kaumuskels, der die Schlässen bedeckt. Kauen wir, so läßt sich dessen ganzer Verlauf durch abwechselndes Anz und Abschwellen deutlich versolgen.

Die erwähnten Gesichtsknochen sind wie jene des Schädels durch einen Kitt miteinander verdunden. Jede der Höhlen, welche für die Aufnahme von Sinnesorganen bestimmt ist, oder jedes größere Loch, das Nerven und Gefäßen zum Durchtritt dient, muß von gesonderten Knochenstüden umgeben sein, wenn es Ausdehnung gewinnen soll.
So wenig wie der Schädel durste das Gesicht aus einem
Knochengusse sein; nur durch die Zusammensehung aus
mehreren einzelnen Stüden war die Größenzunahme dieser vielzerksüssteten Partien möglich.

Es ist ein viel verschlungener Borgang, der endlich die Form des Antlites zu Stande bringt. Er steht unter dem Gesetze der Symmetrie ebenso, wie der Aufbau des ganzen übrigen Körpers. Um das Ende der fünsten Woche ist das Antlit noch in einzelne Theile getrennt, deren Verständniß nur mit Hilse vergleichend anatomischer Studien erreicht wurde. Die beiden Augen (Fig. 26, a), noch ohne Augenslider, sitzen wie kleine Knospen an der Seite des Schädels;

132

ein noch unregelmäßiger, dunkler Ring zeigt die Anfänge der Regenbogenhaut. Nach innen vom Auge sind große, vorstehende und gesaltete Wülste, in der Mitte durch eine tiese Furche getrennt. Röhrenartig, wie Rüstern gesormt, springen sie vor. Sie sind die Anlage der Nase. Die einsander zugewendeten, durch eine Furche getrennten Theile (Fig. 26 in), bilden durch Verwachsung den Nasenrücken und die Nasenschewand; die äußeren Theile (Fig. 26 an):





Big. 26. Iints: Entwidlung bes Gesichtes bei einem menfchlichen Embryo aus bem Anfang ber fünften Boche. a Auge. an außerer Rand, in innerer Rand ber einen Rasenhälfte. S Stirn-

a auge, an augerer mand, in innerer mand ber einen Majenhalfte. 8 Sitthlapren. H bas berg. o Dertiferefortigt, u Unterfieferfortigt, z bie eine Bungenhälfte in ber Rasentadenhöhle.

rechts: Gefichtsbilbung eines menichlichen Embryo aus ber fecften Boche.

bie Nasenslügel und die Seitenwand. Der Boben der Furche wird durch Verwachsung nach rückwärts gedrängt und erscheint später als obere Rachenwand. Man bezeichnet jenen ganzen Theil, aus dem die Nase und ein Theil der Oberlippe gesormt wird, als Stirnlappen S. Nach außen von ihm sind auf beiden Seiten zwei andere Wülste (Fig. 26 0) durch die ganze Breite des Stirnlappens

von einander getrennt. Aus ihnen entsteht, abgesehen von der Nase, die ganze obere Gesichtshälste d. h. der Oberkieser. Unterhalb ist ein schmaler Wulst, der sich mit dem der andern Seite schon nahezu vereinigt hat (Fig. 26 u). Es ist die Anlage des Unterkiesers. Der rundliche Körper, der, wie von einem Mantel umgeben, unter dem Kopfe liegt, H, ist das Herz, das um jene Zeit dicht am Gesicht liegt und erst später durch das Längenwachsthum der Wirbelsäule an seinen Platz im Brustkord herabgezogen wird. Es liegt in der 5. Woche noch offen da und wird erst später durch die Ausdehnung der schon erwähnten Bauchplatten in die Brustköhle eingeschlossen.

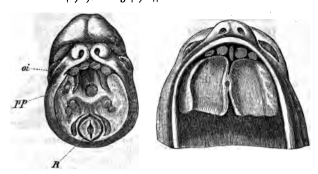


Fig. 27. Rieferwachsthum. Lints bei einem 6 wöchentlichen, rechts bei einem 12 wöchentlichen menichlichen Embryo. oi Zwischentiefer. pp Gaumenfortfate processus palatini. R Rückenmart.

Eine Woche später ist die Vereinigung der einzelnen Abschnitte ersolgt, das Antlitz in seinen Haupttheilen construirt. Die Figur 26 (rechts) zeigt die völlige Vereinigung der einzelnen Theile, aber noch erkennt man deutlich den Stirnsortsatz, aus dem Nase und Oberlippe hervorgingen und ferner jene Stelle, an welcher die Vereinigung des Stirnsappens mit dem Oberkiefer stattsand (Fig. 26*).

Sie ist später beim Erwachsenen als eine leichte Furche wieder zu finden, welche vom Nasenslügel gegen den Mund-winkel zieht. Noch bildet die Nase die Hauptmasse des Gesichtes und der Mund ist breit; aber sehr bald ändern sich diese thierischen Formen, und die früheren Spuren einer Entstehung aus zwei Theilen verschwinden dis auf jene zierliche Kinne, welche von der Nasenscheidenvand sich ge-rade nach abwärts gegen die Oberlippe sentt.

Während so die äußere Form des Gesichtes, wenn auch in derben Zügen gebildet ift, find die inneren Theile noch fehr unvollständig. Jener weite Raum, der beim fünf= wöchentlichen Embryo zwischen Ober = und Unterkiefer klafft, ist zwar nach vorne geschlossen, aber noch eristirt hinter diefer Reifchulle eine einzige Soble, die Rafen= rachenhöhle genannt, das cavum pharyngo-nasale. Die Mundhöhle grenzt sich später erst dadurch ab, daß in den solgenden Tagen eine quere Scheidewand von dem Ober= kieferknochen jeder Seite gegen die Mittellinie hereinwächst und dadurch der Gaumen entsteht (Fig. 27 pp). Unmittelbar hinter der Lippe find vier rundliche Höcker oi. Sie ftam= men vom Stirnfortsak und betheiligen sich ebenfalls an ber Bildung des Gaumens, denn fie liefern jene zwei fleinen Anochenstücke, in welchen die vier Schneidezähne des Oberkiefers eingesett find. Awischen diesen eben genannten Theilen des jugendlichen Schädels ift der breite Eingang zu der Nasenhöhle, ein weites Thor, das nun sich allmälig abschließen nuß. Bald ist dieses geschehen und Rig. 27 rechts zeigt diesen Brozef schon nabezu vollendet. Die Trennung zwischen Mund und Nasenhöhle ist vollzogen; der harte Gaumen, aus wei symmetrischen Bälften entstanden, ift in der Mitte verwachsen, doch -Mafft er noch an einzelnen Stellen. Jene vier Warzen,

welche früher unmittelbar hinter der Oberlippe standen, sind jest mit dem Vorderrande des Gaumens vereinigt und helfen den Zahnrand bilden, der um die zwölfte Woche schon die Keime enthält für die zehn Milchzähne.

Um diesen kleinen Abschnitt oi, der die Schneidezähne träat, sind schon wiederholt die heftigsten, wissenschaftlichen Debatten geführt worden. Er wird als Zwischenkiefer, als os intermaxillare bezeichnet, und man sieht ein, daß er für die Bildung des Gesichtes von einem wesentlichen Einfluß sein muffe. Es hat fich ftets um die Frage gehandelt, ob diese kleinen warzenförmigen Lager in der That jenem Zwischenkiefer entsprechen, der bei den Thieren regelmäßig, aber um vieles größer als beim Menschen, zu fin= ben ist, und der auch dort die Schneidezähne trägt. bleibt bei den Säugethieren das ganze Leben hindurch isolirbar. Bei den Affen verwächst er zwar später, nach ber Geburt, völlig mit den anstoßenden Anochen, ist jedoch beim jungen Thier leicht nachzuweisen. Bei bem Menschen bagegen ist schon vor der Geburt jede Spur verschwunden, welche dazu berechtigte, diesen Awischenkiefer als einen selbstständigen Theil hinzustellen. Die Berwachsung ge= schieht hier so früh, daß man lange Zeit an seiner Eriftenz zweifelte. Aus diesem Grunde behaupteten die Ginen, das Fehlen des Zwischenkiefers sei ein werthvolles Unter= scheidungsmerkmal, das den Menschen in seiner körper= lichen Organisation hoch über die Thiere stelle. aber zeigten mit unerschütterlicher Ausdauer immer wie= der auf jene Entstellung bin, bei der durch eine Sem= mungsbildung des natürlichen Ganges sich am menschlichen Oberkiefer ein Knochen isolirt, der völlig dem Zwischen= tiefer der Thiere gleicht. Bei dem ausgesprochensten Grade ber Hasenscharte ragt ein Stud bes vorderen Gaumen= 136

randes zwischen der Obersippe hervor und man argumentirte, daß er nur durch ein Stehenbleiben auf dem sonst regelmäßigen Entwicklungsgange zu dieser absonderlichen Lage gekommen sei. Immer wieder wurde hervorgehoben, er sei nichts Anderes, als der aus seiner natürlichen Bersbindung getretene Zwischenkieser, und es zeigten also diese Hemmungsbildungen unverkennbar die Existenz dieses Knochens auch im normalen Zustande.

Bekanntlich hat schon Sothe versucht diesen wichtigen Streit zu entscheiben. Das Resultat seiner Brufung so vieler Thier = und Menschenschädel war die Ueberzenaung, daß auch beim Menschen die oberen Kinnladen dieselben Knochen besitzen, wie sämmtliche Wirbelthiere. Dieser Nachweis ac= schah in der bekannten Abhandlung über den Zwischen= tiefer, worin der große Dichter fich auch als scharfen Beobachter zeigte und weit über seine Zeitgenoffen hinweg ben tiefen Zusammenhang alles Geschaffenen erkannte. Man hat geglaubt, diese naturwissenschaftliche Arbeit Göthes fei wohl nur so eine Marotte des genialen Dichters ge= wesen, auch einmal in der Naturwissenschaft zu debütiren, aber eine folche Auffassung ist vollkommen falsch. länast dargethan, wie das umfassende Talent Göthes mit Nothwendigkeit zur Naturwissenschaft hingeführt wurde, wie dieser ursprüngliche Geist selbstständig eingriff und wie es ihm gelungen ift, Gedanken von ungemeiner Frucht= barkeit in die Wiffenschaft zu werfen. Die großen Ibeen, welche jest in der veraleichenden Anatomie herrschen, wurden ichon von Göthe ausgesprochen. Er lehrte mit größter Bestimmtheit, daß alle Unterschiede im Bau der Thier= arten als Beränderungen eines Grundtypus aufgefaßt werden müßten und zu dieser Ueberzeugung gelangte er burch ofteologische Studien, und die Anregung zu solch folgereichen Gebanken gab ihm die Abhandlung über den Bwischenkiefer. Die unscheinbare Thatfache, bag auch beim Menschen, wie bei sämmtlichen Wirbelthieren, die obere Kinnlade aus dem Zwischenkiefer und dem eigentlichen Oberkiefer zusammengesett ift, wird für ihn der Ausgangs= punkt zum Auffinden allgemeiner Gesetze. Seit jener Zeit ist es möglich geworden, für diefe Anschauung von der Stellung bes Menschen noch eine Menge von Beweisen beizubringen, und namentlich hat die Entwicklungsgeschichte gezeigt. daß die Bildung des menschlichen Antlikes genau in der schon lange vermutheten Weise vor sich gehe, und daß jene entstel= lenden Störungen des Bildungstriebes, welche als Sasen= scharte bezeichnet werden, in der That nichts Anderes sind, als ein Stehenbleiben auf einer früheren Stufe bes Wachsthums.

Wie sich erwarten läßt, kann die Verwachsung stille stehen auf irgend einem Buntte, den die Fig. 26 und 27 er= läutern. Wenn bei den höchsten Graden nicht allein der Riefer gesvalten, sondern felbst der harte Gaumen noch weit geöffnet ist, so bezeichnet man diese Erscheinung als Wolfsrachen. Es ist babei nicht nothwendig, bak auch die Lippe gespalten sei. Die Verwachsung der äußeren Theile kann vollständig gelungen sein, mährend die der inneren zurücklieb. Gerade dort, wo von der Trennung der Nasenhöhle durch eine feste Scheidemand der Wohl= klang der Sprache und noch mehr die Möglichkeit der Nahrungsaufnahme abhängt, bleibt die Natur, grausam genug, oft auf halbem Wege fteben und erhält einen Buftand, den vorübergehend jedes kindliche Wesen mahrend der frühesten Wochen seiner Entwicklung an sich trägt.

Man hört so häufig die Ansicht, daß irgend ein jäher Schred eine folde hemmungsbildung bedinge, aber man vergißt, daß schon nach ben ersten Wochen diese Theile vollendet sind und daß der Schred bereits eingetretene Verwachsungen nicht wieder löst. Sollte die Annahme eines solchen Einflusses wirklich Geltung gewinnen, dann müßte konstatirt werden, daß gerade um die kritische Zeit der Entwicklung der hestige psychische Eindruck stattgefunden habe.

6. Die fünstlichen und natürlichen Mifftaltungen bes Schädels.

Es wurde schon darauf hingewiesen, daß der Schädelsgrund einen unverkennbaren Einfluß übe auf die Richtung der Profillinie des Gesichtes. Es lassen sich drei schlasgende Thatsachen hiefür anführen, deren Beweiskraft, wie mir scheint, unansechtbar ist. Sie alle zeigen, daß eine Berschiebung der vordern Hälfte des Schädelgrundes eine Berschiebung des ganzen Profils zur nothwendigen Folge habe. Bon diesen drei Experimenten wird das erste, das ich erwähnen will, vom Menschen selbst angestellt an dem kindlichen Schädel. Die beiden andern stellt von Beit zu Beit die Natur an, nicht minder rücksichtslos eingreisend. Und es wird sich zeigen, daß diese drei Erscheinungen bezäuslich der einen Frage gleich lehrreich für uns sind.

Bon Amerika herüber kam einst die Kunde, daß einzelne Indianerstämme dem Schädel der Kinder durch Druck eine seltsame Form gäben. Bon den Caraiben und von den Chinooks an der Westküste Nordamerika's wurde dies berichtet. Früher hatten die alten Per uaner und noch heute vorhandene Californier= und Pampas=Indianer die Sitte dem Kopf durch Pressung eine andere Gestalt zu geben. Das stärkste in dieser Art leisten die Flackkopfindianer in Oregon, Stämme, welche getrennt unter verschiedenen Häuptlingen leben, aber eine gemeinschaftliche Sprache haben sollen. Der Name Flathead, Flacksopf, wurde ihnen von

ben englischen Einwohnern gegeben wegen ihrer erstaunlich weit nach hinten gereckten an Stirn und Scheitel platten Köpfen. Die Art und Weise, wie sie dies Meisterwerk barbarischer Mode zu Stande bringen, hat man bei ihnen selbst beobachtet. Das Kind wird gleich nach der Geburt in ein 15 cm. tief ausgehöhltes Stück eines Baumstammes gelegt und darin der Kopf mit Schnüren besestigt. Ein dicker aus Gras geslochtener Strang wird an der einen Seite sestgebunden, dem Kind über den Scheitel gelegt, und an der andern durch ein Loch straff angezogen.



Fig. 28. Schabel eines Flathead - Inbianers 1/4 natürlicher Größe.

Manche Stämme nehmen nur ein Brett, in welches für das Hinterhaupt ein Loch gemacht ist. Durch ein auf die Stirne festgebundenes Kleines Brettchen wird nun der Kopf vollendet sind und daß der Schreck bereits eingetretene Verwachsungen nicht wieder löst. Sollte die Annahme eines solchen Einflusses wirklich Geltung gewinnen, dann müßte konstatirt werden, daß gerade um die kritische Zeit der Entwicklung der heftige psychische Eindruck stattgefunden habe.

6. Die fünstlichen und natürlichen Mifftaltungen bes Schäbels.

Es wurde schon darauf hingewiesen, daß der Schäbelsgrund einen unverkennbaren Einfluß übe auf die Richtung der Profillinie des Gesichtes. Es lassen sich drei schlasgende Thatsachen hiesür ansühren, deren Beweiskraft, wie mir scheint, unansechtbar ist. Sie alle zeigen, daß eine Berschiebung der vordern Hälfte des Schädelgrundes eine Berschiebung des ganzen Profils zur nothwendigen Folge habe. Bon diesen drei Experimenten wird das erste, das ich erwähnen will, vom Menschen selbst angestellt an dem kindlichen Schädel. Die beiden andern stellt von Zeit zu Zeit die Natur an, nicht minder rücksichtslos eingreisend. Und es wird sich zeigen, daß diese drei Erscheinungen besäuslich der einen Frage gleich lehrreich für uns sind.

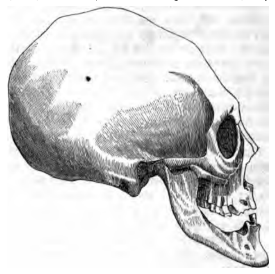
Bon Amerika herüber kam einst die Kunde, daß einzelne Indianerstämme dem Schädel der Kinder durch Druck eine seltsame Form gäben. Bon den Caraiben und von den Chinooks an der Westküste Nordamerika's wurde dies berichtet. Früher hatten die alten Peruaner und noch heute vorhandene Californier= und Pampas=Indianer die Sitte dem Kopf durch Pressung eine andere Gestalt zu geben. Das stärkste in dieser Art leisten die Flachkopfindianer in Oregon, Stämme, welche getrennt unter verschiedenen Häuptlingen leben, aber eine gemeinschaftliche Sprache haben sollen. Der Name Flathead, Flachkopf, wurde ihnen von

ben englischen Einwohnern gegeben wegen ihrer erstaunlich weit nach hinten gereckten an Stirn und Scheitel platten Köpfen. Die Art und Beise, wie sie dies Meisterwerf barbarischer Mode zu Stande bringen, hat man bei ihnen selbst beobachtet. Das Kind wird gleich nach der Geburt in ein 15cm. tief ausgehöhltes Stück eines Baumstammes gelegt und darin der Kopf mit Schnüren beseftigt. Ein dicker aus Gras geslochtener Strang wird an der einen Seite sestgebunden, dem Kind über den Scheitel gelegt, und an der andern durch ein Loch straff angezogen.



Fig. 28. Schabel eines Flathead - Indianers 1/4 naturlicher Größe.

Manche Stämme nehmen nur ein Brett, in welches für das Hinterhaupt ein Loch gemacht ist. Durch ein auf die Stirne sestgebundenes Keines Brettchen wird nun der Kopf nach benselben Bedinzungen hervorruft, wie ein auß beweglichen Stäben zusammengesetzes — Rechted durch Druck in ein schieskwinkliches Parallelogramm — verändert wird, so ist die Entstehung des geraden oder schiesen Profils, das geringere oder stärkere Vorragen der Kiefer durch.



Big. 29. Flachtopf entftanben burch fruhgettige Berwachsung ber Schäbelnabte. (Das Original befindet fich in ber Marburger anatomischen Sammlung.)

Berschiebungen der Basis erwiesen und der rechnerische Nach= weis allerdings eine schwierige, aber doch lösbare Aufgabe.

Dieselbe abenteuerliche Schädelform, dieselbe sliehende Stirn und in ihrer Begleitung dieselben vorspringenden Kieser entstehen auch durch eine frühzeitige krankhafte Berwachsfung der Schädelnähte, wie die oben stehende Figur zeigt.

Sie gibt genau in 1/4 natürlicher Größe ben Schäbel eines Arbeiters aus beutschem Gebiet. Die Form besitzt die größte Aehnlichkeit mit jener des indianischen Flathead. Der Unterschied zwischen beiden liegt aber darin, daß jene der Rothhaut durch äußeren direkten Druck erzeugt wurde während des erstent Lebensjahres, die Schädelsgestalt des weißen Mannes jedoch durch einen inneren Brozeß entstand, der einzelne Rähte allzufrüh verschloß.

Es ist noch nicht sicher sestgestellt, wodurch eine solche frühzeitige Verwachsung herbeigeführt wird. In allen Fällen ist es wohl wie Virchow jüngst an Kinderschäbeln konstatiren konnte ein krankhafter Prozeß (Rachitis). Doch gleichviel, verwachsen allzufrüh einzelne Knochen, dann besinden sich diese unter denselben Bedingungen, als wäre ihre Ausdehnung durch seste, unnachgiedige Vänder gehemmt. Der Knochen bildet eine seste, unnachgiedige Vänder gehemmt. Der Knochen bildet eine seste Schranke und das Gehirn wird nach rückwärts getrieben. Am Hintersopse erobert es sich einen Theil des Raumes, und den anderen in der Tiese des Schädelgrundes. Aber dadurch wird die Ebene, an welcher sich das Gesicht sessseh, nach abwärts geschosben, und das ganze Prosil rückt nach odwire.

Unter allen Zonen tauchen solche synostotische Schäbel auf. EineReihe solch' natürlich verkrüppelter Schäbel
ist von den Eingebornen Afrika's und Australien's bekannt.
Vielleicht gaben sie die erste Anregung zur künstlichen Gez
staltung, vielleicht gesiel das pathologische Produkt, und
der Ausdruck der thierischen Wildheit in solchem Grade,
daß die Naturvölker, bei denen ja Alles auf Stärke des
Körpers und auf erschreckendes Aussehen dem Feinde gez
genüber ankommt, sich sofort zur Nachahmung entschlossen.
Nachdem diese Verschiedung des Gehirns auf die Entwicks
lung der geistigen Potenz keinen aussallenden Einsluß übte,
so konnte man ja den Versuch wagen. Es wäre nicht das
erstemal, daß die Nachahmung einer krankhaften Wißbilds
ung als Wode in Aussahmung käme.

146 III. Das Knochengerfifte als Stativ bes Rorpers.

Ein letzter Beweis, wie sehr Aenberungen der Hirschafel die Form des Gesichtes beeinflußen, zeigt der Schädel eines Joioten, der schon oben Seite 102 Fig. 21 abgebildet ist. Die sliehende Stirn treibt das Gesicht nach vorne, und wie sehr die äußeren Aenderungen sich am Schädelsgrunde wiederspiegeln, wird Jeder bemerken, der die Lage eines normalen Schädelgrundes (siehe Fig. 23) vergleicht mit der eines Idiotenschädels.

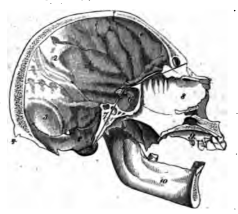


Fig. 30. Der Jbiotenschäbel Fig. 21 im sentrechten Durchschnitt.

1 Das "fliebenbe" Stirnbein. 2 Scheitelbein. 3 Hinterhauptsbein. 4 hinterhauptsftachel. 6 Reilbeinsoblie. 7 Bofliartnochen. 8 Rafenscheidenband. 9 Der flache! Ganmen mit ben vorspringenben Bahnen. 10 Unterfiefer.

Am schärfsten wird der Einfluß durch Bergleichung der beiden Sattelwinkel hervortreten. Beim normalen Kopf schneiden sich die beiden Linien unter einem Winkel, der 90° wenig übersteigt, bei dem Idioten und bei solcher Wahl der Ausgangspunkte für die beiden Linien wie in Fig. 28 ist der Winkel beträchtlich größer. Am Türkensattel Fig. 30. 6 scheint der Angrisspunkt jenes Druckes gewesen zu sein, der das Gesicht vorwärts trieb und ihm den Stempel einer häßlichen Fraze ausprägte.

IV. Mechanik der Gelenke.

1. 3hr Ban im Allgemeinen.

Wer mit dem Auge des Mechanikers die Construction ber Gelenke beim Menschen betrachtet, mag wohl oft eine neidische Regung verspüren, wenn er den außerordentlichen Grad der Bewegungen und ihre Mannigfaltigkeit mit der Dauerbarkeit des Materials erwägt, das doch aus verhältnißmäßig leicht zerftörbaren Stoffen besteht. glatt polirte Flächen geräuschlos sich verschieben; mit weisem Maße werden alle Stellen durch kleine Mengen eines burchsichtigen Saftes, ber sogenannten Gelenkschmiere, synovia, befeuchtet, um jeden durch Reibung bedingten Kraft= verluft so viel als möglich herabzuseten. In der That. der Reibungswiderstand ist nahezu gleich Null. Was gäbe er nicht, wenn ihm die Bereitung eines folchen glasartigen Schleimes möglich ware, ber ungeheißen zufließt und noch dazu von solch' vortrefflicher Zusammensetzung ist. Denn das Del. womit er die Gelenke der Maschinen schmiert, das denselben Amed erfüllen soll, es wird schon nach turzer Reit zäh und verharzt. Und bann bemerkt er, daß die Natur über Kräfte gebietet, deren Anwendung ihm für solche Zwecke kaum jemals gelingen wird. Sollen die Ge= lenkflächen seiner Maschinen beständig in gegenseitiger Berührung bleiben, muß er fie, wie 3. B. beim Winkelgelenk durch eine sogenannte Gelenkachse mit einander verbinden. Bei dem Menschen spricht man zwar von einer solchen, aber sie wird theoretisch angenommen, um durch die Richtung den Gang zu veranschaulichen; in Wirklichkeit existirt
sie nicht. Und dennoch entsernen sich die Flächen niemals
von einander. Selbst dann, wenn der Mechaniter Rugelgelenke konstruirt, bei welchen der Gelenksopf in einer
tiesen Pfanne steckt: seine Methode den Contact zu erzwingen, steht weit zurück hinter derzenigen der Natur.
Denn ihr steht der Lustdruck zur Versügung, dann eine
nicht minder bedeutende Kraft, die der Adhäsion. Sie
versügt ferner über Hilfsbänder und endlich sixirt die
gemeinschaftliche Wirkung aller Muskeln, welche um ein
Gelenk gelagert sind, als wichtiges Hilfsmittel die Flächen,
und gestattet wohl Verschiedung, doch keine Entsernung.

Die Verwendung des Luftbruckes und der Abhäsion zeigt ihm einen fundamentalen Unterschied. Deshalb em= pfiehlt es sich gerade in dieser Hinsicht zuerst das Produkt ber Natur zu studiren. Erst dann wird jener überraschende Grad von Beweglichkeit sich begreifen lassen, der manche Gelenke des menschlichen Körpers in so hohem Grade aus= zeichnet, ohne daß doch weder die Sicherheit, noch die Festigkeit gefährdet mare. Sehen wir vor Allem, wie ein folches Gelenk entsteht. Vor der sechsten Woche des Embryolebens gibt es noch keine Gelenke. Arme und Beine wachsen an der Seite des Rumpfes allmählich hervor, ahn= lich Knospen. Der zuerst erschienene etwas platte Theil läßt die Anlage der Finger oder Behen erkennen, aber noch find sie wie durch eine Saut zusammengehalten. Rurze Zeit darauf entwickelt sich der Vorderarm; die Stelle des späteren Ellbogengelenks ift schon erkennbar, während der Oberarm noch in der Tiefe des werdenden

Organismus stedt. Jest beginnt unter der allseitig geschlossenen Saut der Glieder an dem chlinderisch weißen Anorpelstreif, der später durch die Aufnahme von Kalkfalzen knochenhart wird, die Bildung der Gelenke an be-In dem Knorpel taucht eine querftimmten Bunkten. liegende, milchig getrübte Linie auf. Diese nimmt zu und wird zu einem breiten Streifen. Aber nur furze Beit ift ihr Bestand. Bald verflüssigt sich die mittlere Zone dieses trüben Zellenlagers und damit ist die Gelenkhöhle und find die sich gegenüber liegenden Gelenkenden in ihrer einfachsten Form angelegt. Wie mit einem Schlage erkennt man auch schon die Rapsel, jene garte Schichte, welche an der Grenze des Spaltes unverändert stehen blieb und von einem Gelenkende bis zum anderen hinüberreicht. Fest verbunden mit dem jugendlichen Knochen, trägt fie schon im Reime alle Eigenschaften in sich, welche bas völlig reife Gebilde erkennen läßt. Schon jest find Bewegungen mög= lich, schon jest vermag der Zug der schwachen Muskeln kleine Verschiebungen zu erzielen, ja man nimmt mit gutem Grunde an, daß er es fei, welcher die Gelenkenden zu cylindrischen oder kugelförmigen Flächen zuschleife. Denn ziehen die Musteln ausschließlich an zwei sich gegenüber= liegenden Bunkten des Gelenkes, fo wird ein Winkelgelenk entstehen mussen, bewegen sie aber den einen Anochen nach allen Seiten, fo ift die Bildung eines Gelenktopfes, eines Augelgelenks, unausbleiblich. Doch sei bem, wie immer; aus dem ganzen Entwicklungsgange geht die wichtige That= fache hervor, daß fich die Gelenke im Inneren der embryonalen Gliedmassen entwickeln, wohin niemals atmosphärische Luft bringt, weber vor noch nach ber Geburt. Streng genommen eriftirt also auch in der Gelenkhöhle niemals ein freier Raum, sondern alle Theile berühren fich, an=

einander gedrängt durch den Druck der Luft. Und die Flächen werden sich weder im Mutterleib, noch später unter normalen Verhältnissen je von einander entfernen, so lange die Gewalt der Atmosphäre ausreicht, ihren Rusammenhana zu erzwingen. Nachdem der Luftdruck auf einen Quadratcentimeter Mache ungefähr mit dem Gewichte von einem Kilogramm preft, so erleidet eine Gelenkoberfläche von 20 cm. schon den Druck von 20 Kilogramm. also bei den größeren Belenkoberflächen des menschlichen Körvers, dem größeren Umfang entsprechend, auch der Luftdruck bedeutender. Die Gebrüder Weber haben bas Hüftgelenk einer physikalisch = mathematischen Untersuchung unterworfen an der Leiche und bewiesen, daß der Schenkelkopf in seiner Pfanne auch ohne Bänder und ohne Muskeln an seinem Plate bleibe, und dag ber Luftdruck vollkommen ausreiche, die Rugelflächen der Pfanne und des Schenkeltopfes im Contact zu erhalten. Die Wahrheit dieses Sates tritt Redem vor Augen, der, wie bei jenen Bersuchen, sich überzeugt, daß man alle Muskeln und auch die Rapfel sammt den Hilfsbandern rings um das Gelenk losschneiden könne, ohne daß der Ropf seinen Plat in der Bfanne ver-Bohrt man nun in den Pfannengrund von der läkt. inneren Mache des Huftknochens aus ein Loch, so dringt Luft zwischen die Flächen, das Bein wird nicht mehr balancirt, sondern fällt, seiner Schwere folgend, beraus. Wird es in die Pfanne zurückgebracht und das Bohrloch hierauf mit dem Finger zugehalten, so balancirt es wieder wie früher und stürzt nach Entfernung des Fingers neuer= dinas heraus. Bu dieser überraschenden Leistung des Luftdruckes kommt die Adhafion. Jeder kennt die Festig= keit, mit der glatte Klächen an einander haften, so bald fich Flüffigfeit zwischen benfelben befindet. Sie laffen fich

verschieben, doch nicht trennen. Ganz dieselbe physikalische Wirfung hat auch die Synovia zwischen den glatten Gelenkflächen. Wo immer kleine Vertiefungen sich auf der Anorvelfläche finden, da ebnet sie dieselben und indem sie diese Aufgabe erfüllt, vollzieht sich naturgemäß auch die Adhässion und hilft so den Zug überwinden, mit welchem die Schwere des Beines (bei dem Erwachsenen etwas über 10 Kilo) den Kopf aus der Schenkelpfanne heraus zu zerren ftrebt. Luftdruck und Adhäfion bedingen alfo die Berühr= ung der Gelenke, ein eminenter Bortheil, weil sie thätig find, ohne auch nur den geringften Kraftaufwand von Seite des Organismus zu erfordern. Ja fie aquilibriren fo vollständig jenes Gewicht, daß wir von ihm nicht das geringste verspüren, daß die Beine in ihren Pfannen schwingen nach den Gesetzen eines frei hängenden Bendels, und daß die ganze Kraft der Muskeln für die Bewegungen verwend= bar bleibt. Ift dies die Bedeutung diefer beiden Kräfte, so kann die Aenderung der einen Größe auf die Mechanik nicht ohne Einfluß bleiben. Ein schlagendes Erperiment ist in dieser Sinsicht die Verringerung des Luftdruckes auf hohen Bergen. In Gegenden, deren Erhebung über die Meeresfläche eine mittlere ift, werden die einzelnen Gelenke mit einer Gewalt aneinandergeprefit, die gleich ist dem Gewichte der einzelnen Abschnitte. Ift aber die Luft auf einer bedeutenden Höhe dunner geworden, so suchen sich die Gelenkflächen zu entfernen. Um dies zu verhüten, muffen jest die Musteln eintreten, fie muffen fich ftarter als gewöhnlich zusammenziehen, und somit einen Theil der Schenkellast unausgesetzt tragen. Unsere Muskeln er= müden aber sehr bald, wenn ihnen keine Ruhe pergönnt. wird. Daher jene Schwere in den Beinen, daher jenes Unvermögen weiter zu steigen beim Ueberschreiten eines

hohen Gebirgspasses. Je höher der Weg hinaufführt, desto mehr nimmt die Ermüdung zu, ja es treten Ersicheinungen auf, welche von den Bewohnern der Cordilleren mit einem eigenen Namen belegt' werden (Puña). Thiere und Menschen werden von der Bergkrankheit befallen; das einzige Linderungsmittel besteht in kurzer Rast, welche den erschöpften Muskeln neue Kräfte gibt. Da sie alle durch Uebung an Stärke und Krast gewinnen, so werden Leute, welche Jahre lang Führer sür Gebirgsreisende waren, über die Beschwerlichkeit ihres Wetiers wenig Klage haben, und jeder kann sich nach und nach an dieselbe gewöhnen.

Die Bression der Atmosphäre und die Kraft der Adhäsion reichen jedoch nicht immer aus, um die Trennnng ber Gelenkflächen zu verhindern. Wir alle machen unzähligemale im Leben ein schlagendes Experiment, das die Möglichkeit des Losreißens beweift. Sobald man an den Fingern über einen gewiffen Grab hinaus zieht, entfernen sich die beiden Gelenkflächen unter einem deutlich hörbaren Geräusch, das mit dem Anaken eines Gewehrhahnes Aehn= lichkeit hat. Sie entfernen sich soweit, als es die Rapsel und die umgebenden Gewebe gestatten. Eine quere Haut= furche zeigt von außen ihren Abstand, denn die atmos= phärische Luft drängt sofort die umgebenden Beichtheile in den luftleeren Raum. Hört der Zug auf, so kehren sie wieder in ihre frühere Stellung gurud.

Ein tieferer Einblick in die Gelenke des menschlichen Körpers lehrt bald, daß eine große Verschiedenheit in dem Grad der Beweglickeit existirt. An manchen Stellen des Körpers sind bewegliche Verbindungen, deren Verschiedung kaum beachtet wird. Von diesen hinauf bis zur freien Bewegung des Armes gibt es alle möglichen Zwischensgrade. Allen diesen Gelenken geweinsam ist eine Kapsel,

die Gelenkfapsel, capsula glenoidalis genannt, derbem, den Sehnen ahnlichem Gewebe, aus Bindege= websfasern dicht gefügt. Sie geht vom Umfang der einen Gelenkfläche herüber zu jenem der andern. Sie muß jeboch weit genug fein, um die Berschiebungen der Anochen Acuferlich ist sie in Berbindung mit den zu gestatten. umgebenden Geweben; es treten Blutgefäße zu ihr, Nerven durchziehen ihr zähes Gefüge und Rett gleicht die Lücken zwischen den vorbeiziehenden Musteln aus. Innen aber ist die Fläche glatt, mit einem sammetartigen Ueberzug verschen, der wegen der Absonderung der sogenannten Gelenk= schmiere, synovia, Synovialmembran genannt wird. Dichte Gefähichlingen ziehen unter dem weichen durchsich= tigen Zellenlager bin, bas die Saut glättet. Wer je den Reichthum dieser fein verzweigten, mit Blut gefüllten Ranälchen gesehen, kann sich leicht erklären, woher die starke Schwellung und die ravide Entzündung ihr Material beziehen, und er begreift die Wohlthat jener Eisumschläge, welche den Blutstrom hentmen, der mit dämonischer Ge= walt gerade nach folch' erfrankten Stellen fich hinzubrängen scheint.

Die Kapsel ist, wie schon erwähnt, nicht gespannt. Hat man an einer Leiche die Muskeln rings um das Gelenk entsernt und ist die Synovia vertrocknet, dann weichen die Gelenkslächen auseinander und die Knochen klappern in ihren Höhlen. Der Grad der Schlafsheit überschreitet jedoch im normalen Zustand niemals eine bestimmte Grenze. Uebersmaß wäre hier ebenso gesährlich geworden wie der Mangel. Die Sicherheit der Bewegungen hänzt sogar zum Theil davon ab, daß in einer bestimmten Stellung des Gelenkes die Kapsel sich spannt und hemmend eingreist. Aus demsselben Grunde sind oft in die Kapseln noch starke Bands

massen eingewebt, um die Beweglichkeit im rechten Punkte einzuschränken. Ihre Ausgabe besteht zunächst darin, in den extremen Stellungen die Trennung der Gelenksächen zu verhindern oder wie die Mechaniker sich ausdrücken, das "Abhebeln" zu vermeiden. Die Hissbänder, auch Gelenkbänder genannt, die ligamenta auxilaria spielen also eine sehr bedeutende Rolle. Selten liegen sie innershalb des Gelenksraumes, wie z. B. beim Knie, in der Regel sinden sie sich an der äußeren Seite.

Aur Charafteristit eines Gelenkes gehören ferner die mit Anorpeln überzogenen Gelenkflachen. In der Rabe der beweglichen Bunkte werden die Knochen umfangreicher. Ein Blid auf die Fig. 31 läßt ichon durch die Berdidung an den großen Röhrenknochen die Stelle der Gelenke errathen, wenn sie auch aus dem gewöhnlichen Leben nicht schon allbekannt wären. Die Aunahme ist eine allmähliche. An einer bestimmten Stelle innerhalb der Rapsel hört die Beinhaut auf und es beginnt der glatte Knorpel. Aussehen der Gelenkflächen an den in den Sammlungen aufbewahrten Steleten, ober den Anochen auf Friedhöfen gibt eine unrichtige Vorstellung. An ihnen ift gerade eine der spezifischen Eigenschaften des Gelenkes theils durch die Käulniß zerstört, theils durch das Trodnen eingeschrumpft. Mur im frischen Zustande zeigt sich der glatte, bläulich= weiße Knorpel tadellos über die Gelenkfläche ausgebreitet, eine Beobachtung, welche an jedem Thiergelenk, das auf bem Rüchentisch ber Hausfrauen liegt, sich machen läßt. Der Knorpel, in der Bulgärsprache "Kruspel", findet im menschlichen und thierischen Körper eine sehr große Ververbindet mit einem ziemlichen Grade wenduna. **E**r von Kestigkeit eine bobe Elastizität. Um sich von die= fer hervorragenden Eigenschaft zu überzeugen braucht

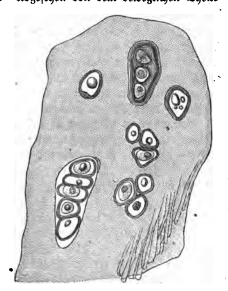


Fig. 31. Stelet.



man nur das aus demselben Stoff gebaute Ohr zu bestühlen. Welche Anforderungen werden nicht in Bezug auf Festigkeit an das schalleitende Ansasstück dieses Sinnessorganes gestellt, und Dank seiner Eigenschaften widersteht es selbst heftigem Aneisen und hartem Zuge. Die Anorpel sind sämmtlich etwas durchscheinend, schrumpsen beim Trocknen ein und lösen sich in kochendem Wasser aröktentheils auf. Abaesehen von dem beweglichen Theile

des Ohres und der Nase helfen fie zur Conftruc= tion des Bruft= forbes, und find von nicht gerin= gem Ginfluffe auf die hohe Leichtig= feit des Athmens. Vor vielen an= deren Geweben ift der Anorpel da= durch bemerkens= werth, daß er ge= fäß= und nerven= los ift. Er lebt von der Durchträn= fung mit ernäh= rendem Blutwaf= ser, das in der Umgebung zirku=



ig. 32. Feiner Schnitt durch menschlichen Knorpel (Rippe). 450 mal vergrößert. In ber milchglaßhellen Substanz Zellenhaufen.

lirt. Jugendliche Zellen, ähnlich benen, welchen wichtige Funttionen übertragen sind, lenken die belebende Flüssigkeit durch das dichte Lager der Grundsubstanz auf unsichtbaren Bahnen. Die Dide des Knorpels beträgt an denjenigen Stellen der Gelenke, wo der meiste Druck und die hauptsächlichste Reibung stattfindet, $1-1^{1/2}$ mm, um an den Kändern allmälig feiner zu werden.

2. Gelente ber oberen und unteren Gliedmaffen.

Die Zahl ber trennbaren Theile am Stelet ift sehr groß, doch sind sie nicht alle beweglich miteinander verbunsen. Schon am Schädel wurde jener unnachgiedigen Nähte gedacht, deren Lösung nur unter Berlust einzelner Zacken benkbar ist. Biele ähnliche, feste Berwachsungen ließen sich aufzählen, nachdem es jedoch hier unsere Absicht ist, die durch Gelenke verschiedbaren Abschnitte herorzuheben, sei zunächst der am meisten in die Augen fallenden Gliedemassen in dieser Hinsicht gedacht.

Die oberen Gliedmassen beftehen aus vier beweglich mit einander verbundenen Abtheilungen: der Schulter, dem Oberarm, Borderarm und der Hand, welch' letztere selbst wieder die Handwurzel oder das Handgelenk, die Mittelhand und die frei stehenden Finger unterscheiden läßt.

Der Laie versteht unter Schulter die Wölbung, mit welcher der Arm vom Körper sich deutlich und selbstsständig trennt. Die Anatomie jedoch bezeichnet damit das Schulterblatt, zwei Knochen, von denen der eine die Grenzlinie bildet zwischen dem Hals und der Bruft, während der andere wie ein dreieckiger Schild den hinteren oberen Theil des Brustlords deckt.

Das Schlüfselbein (clavicula) Fig. 31, dieser leicht Ssörmig geschwungene Knochen liegt nahezu horizontal, steht innen mit dem Brustbein in beweglicher Verbindung, außen stemmt es sich gegen den höchsten Punkt des Schulterblattes. Es ist die einzige knöcherne Verbindung des Armes mit bem übrigen Stelet, benn sonst ist bieser nur mit Hilse von Muskeln an den Rumpf befestigt. Freilich ist gerade dadurch seine leichte Beweglichkeit erzielt worden, denn die Läge des Schulterblattes ist veränderlich.

Hängen die Arme an den Seiten des Stammes ruhig herab, so stehen die inneren Ränder dieser dreieckigen Knochen senkrecht und sind der Wirbelsäule parallel. Hebt man den Arm langsam in die Höhe, so solgt der untere Winkel des Schulterblattes diesen Bewegungen, und entsernt sich von der Wirbelsäule. Das Schlüsselbein hat als Verbindungsknochen der oberen Gliedmasse mit dem Stamm eine hohe Wichtigseit. Es hält wie ein Strebepfeiler das Schultergelenk in gehöriger Entsernung von der Seite des Brusttorbes. Bricht es entzwei, so sinkt die Schulter herab, und die Bewegungen des Armes werden in bedeutendem Grade beeinträchtigt. Je krastvoller, vielseitiger und freier die Bewegungen der vorderen Extremität dei den Thieren werden, desto größer und entwicklter ist das Schlüsselbein, z. B. bei den kletternsen, grabenden und sliegenden Säugern.

Der einfache Azenknochen des Dberarmes (humerus) erstreckt sich vom Schultergelenk bis zum Ellbogen.

Der Borberarm (antibrachium) wird burch zwei neben einander liegenden Köhrenknochen, die Ellbogenröhre (ulna) und die Armspindel (radius) gebildet. Die beiden Knochen stehen mit dem des Oberarmes in Verbindung durch das Ellbogengesenk. Aber nicht beide in gleichem Maß. Die Ulna ist oben dick und wird durch einen tiesen halbmondsörmigen Ausschnitt ausgehöhlt. Sie umfaßt die chlindrische Rolle am Oberarm wie die Hand einen Stab. Die obere dicke und hinten rauhe Ecke heißt Ellbogen (olecranon).

Die Armspindel ist oben dünn und mit dem Oberarmsknochen nur in Contact, unten dagegen dick; dort erfüllt sic ihre eigentliche Aufgabe. Die Ulna vermittelt nämlich durch das Umgreisen der Rolle die sestendung am Oberarm, während das untere Ende des Radius die seste Berbindung mit der Hand herstellt.

Da das Stelet des Vorderarmes aus zwei Knochen besteht, so muß jeder derselben der Haut näher liegen als der einfache Knochen des Oberarmes. Man kann deshalb die Ulna ihrer ganzen Länge nach, den Radius wenigsstens in seiner unteren Hälfte am eigenen Arm deutlich fühlen.

Die Hand hat eine natürliche Marke in der queren Hautfurche, welche bei feisten Kindern wie ein tieser Einsschnitt, bei Erwachsenen wie eine seichte Furche das untere Ende des Vorderarmes begrenzt. Das aus siebenundzwanzig Knochen bestehende Gerüste ist durch vierzig Muskeln bewegt, und mit einem solchen Nervenreichthum versehen, daß sich besonders die Hohlhand (palma) und die Innenseite der Finger zur Bedeutung eines Tastorganes erheben. Im Handselenk wird hauptsächlich Beugung und Streckung ausgesührt, während die Drehung der Hand mittelst der Armspindel im Ellbogengelenk stattsindet.

Mittelhand (metacarpus) heißt der breite fleischige Theil von welchem die Finger auslaufen. Ihre Länge bleibt sich bei jeder Bewegung der Hand gleich, ihre Breite ist dagegen veränderlich, indem sie sich beim Oeffnen der Hand vermehrt, beim Einschlagen des Daumens vermindert. Ihr Stelet besteht aus fünf Knochen (Metacarpalknochen) Vig. 31. Sie liegen wie die Stäbe eines Rechens nebenseinander und sind von verschiedener Länge; der mittlere ist der längste.

Die große Beweglichkeit der Finger gestattet die tausend= fältigen Berrichtungen der Hände. Die schwierigsten Auf= gaben überwindet ihre seine Mechanik.

Die Arme ober die Brustglieder sind beweglicher als die Beine. Die Freiheit der Gelenke, vor allem das bewegliche Schlüsselbein als einzige Berbindung mit dem Skelet die verschwenderische Ausstattung mit Muskeln namentlich an Borderarm und Hand, und der fortwährende Gebrauch geben ihnen eine Gewandtheit im Bollziehen unserer Besehle, welche die unteren Glieder nie erreichen.

Das Gerüfte der unteren Gliedmassen oder der Bauchglieder stimmt dem Wesen nach mit jenem der oberen überein. Das Bein übertrifft zwar den Arm an Stärke der Knochen und an Macht der Muskeln, steht ihm jedoch an Beweglichkeit nach, weil es in viel sesterer Weise mit dem Stamm in Verbindung ist. Der Höftknochen, der die Pfanne für die Aufnahme des Schenkelkopses trägt, Fig. 31 ist sest mit der Wirbelsäule verbunden, während das Schulsterblatt mit seiner freieren Beweglichkeit der höheren Aufsgabe der Hand entspricht.

An Thieren, bei welchen die vorderen wie die hinteren Glieder zum Tragen und Fortbewegen des Körpers destimmt sind, sehen wir dennoch das hintere Fußpagr immer frästiger ausgebildet, als das vordere, indem von ersterem der Impuls zur Fortbewegung beim Sprung und Lauf ausgeht, während das vordere nur unterstützt und seine Berzwandschaft mit der menschlichen Hand in verschiedenen Berzichtungen des Kletterns, Grabens, Wühlens u. s. w. herzvortitt, welche die besondere Lebensweise der Thiere ersordert.

Die vier Hauptabtheilungen ber unteren Gliedmaffen Kollmann, Medanit bes menichl. görpers.

find: die Sufte, der Oberfchentel, der Unter= ichentel und der Fuß.

Die vergleichende Untersuchung der Gliedmassen ergibt, daß der Hüftknochen dem Schulterblatt entspricht und das Hüftgelenk dem der Schulter. Dieselbe Analogie herrschtzwischen allen Theilen. Das Fußgelenk gleicht dem der Hand, und die Beweglichkeit der Zehen ist mit der der Finger in einem auffallenden Grade übereinstimmend. Auch die Anzahl der Knochen stimmt nahezu überein. Hier wie dort enthält der erste Abschnitt einen von allen Seiten umgebenen Köhrenknochen.

Die zweite Abtheilung, ber Unterschenkel enthält wie der Vorderarm zwei Röhrenknochen. Von ihnen ist nur das Schienbein mit dem Oberschenkel durch ein Gelenk verbunden; das nach außen gelegene dünne Wadenbein reicht nicht bis zum Oberschenkel hinauf. Es ift der Speiche bes Armes vergleichbar. Die Kniescheibe (patella) ist ber felbftständig gewordene Ellbogen des Unterschenkels: sie läßt sich bei gestrecktem Bein leicht seitwärts verschieben. und zwar mehr nach innen als nach außen. Werden die vorderen Muskeln des Oberschenkels gespannt, so wird fie durch Zug nach aufwärts geführt und kehrt mit dem Aufboren desselben auf ihre frühere Stellung zurück. Rugleich spannt sich das von der Spite der Anicscheibe zum Schienbein laufende Band, das ligamentum patellae proprium, und springt als verticaler breiter Strang durch die Haut kennbar vor.

Die Schwere des Körpers wird von dem Schienbein auf den Fuß übertragen und ruht dort auf einem von vorne nach hinten und von außen nach innen convezen Bogen, auf einem aus einzelnen Knochen wie aus Baufteinen geformten Gewölbe, das nur mit seinem hinteren und vorderen Ende den Boden berührt. Die Spannung dieses Bogens ist veränderlich, er verflacht sich, wenn beim Stehen die Last auf ihm ruht, und nimmt die frühere Wölbung wieder an, wenn er gehoben wird. Eine bleis

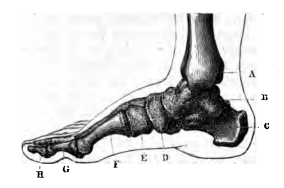


Fig. 33. Stelet bes Fußes.

A Junerer Knöchel, Enbe bes Schienbeins. B Sprungbein. C Fersenbein.

D Rahnbein. E Reilbein. F Mitteljußtnochen. G H Erstes und zweites Glieb.

ber großen Zehe.

bende Flachheit des Bogens, sei sie nun angeboren, oder durch ein allzu frühes Lasttragen erworben, bedingt den Plattsuß, der mit seiner ganzen unteren Fläche, mit der Fußsohle (planta) auftritt. Schwerfälliger, plumper Tritt sind die zunächst auffallenden Attribute des Plattsußes. Plattsüßige Männer sind vom Infanteriedienst frei, weil bei jedem anstrengenden Warsch das Gewicht des überdies mit Tornister und Gewehr belasteten Körpers, die ohnes hin schwachen Bänder solchermaßen ausdehnt, daß schmerzshafte Zerreißungen der Haut nothwendig eintreten.

Da der Fuß ein Piedestal für die knöchernen Säulen der Beine bilben soll, so waren Festigkeit und Größe

Diesen Anforderungen ent= unerläßliche Bedingungen. spricht der Ruft: durch seine Bogenkrummung, welche burch die Stärke der Bänder auch bei der größten Be= lastung des Körpers aufrecht erhalten wird, und durch die ganze Anordnung der Knochen Fig. 33. Die Reben kommen ihrer Kurze und Schwäche wegen, beim Stehen auf der ganzen Sohlenfläche nicht sehr in Betracht, da die Endpunkte des festen Fußbogens im Fersenhöder und in den Köpfchen der Mittelfußknochen liegen. Die geringe Festigkeit ber Beben und ihre Zusammensetzung aus furzen, dunnen Saulenftuden, ift auch der Grund, daß wir uns nicht auf ihre Spiten erheben konnen. Wenn wir glauben, auf den Bebenfpipen zu geben, so geben wir eigentlich nur auf den Rövfen der Mittelfufinochen, vorzüglich jenes der großen und der nächsten Behe. Dieses Geben murde ein febr unficheres, oder vielmehr nur ein Trippeln sein, wenn die durch ihre Musteln gebeugten Beben, in diesem Falle nicht als eine Art elastischer Schwungfedern wirkten, durch welche die Schwankungen des Kör= pers corrigirt und die Sicherheit des Trittes vermehrt wird. Uebrigens find die Zehen viel unwichtiger für ben Fuß, als die Finger für die Sand. Gin Fuß, welcher burch Verwundung alle Reben verlor, hat nur seinen unwesentlichsten Bestandtheil eingebüßt, mahrend der Berlust der Finger, oder jener des Daumens allein, die Hand ihrer nothwendigsten Gebrauchsmittel beraubt.

Durch den Mangel aller Uebung oder den Druck der Schuhe geht die Beweglichkeit der Zehen verloren. Der Gebrauch zeigt auch ihre vollendete Construction bei jenen Individuen in ihrer ganzen Größe, welche mit Mangel der Hände geboren wurden, und die die Noth lehrte, sich ihrer Füße statt der Hände zu den gewöhnlichen Verrichtungen

des täglichen Lebens (Schreiben, Spinnen 2c.) zu bedienen. Hat es doch sogar Maler gegeben, welche bei angeborenem Mangel der Hände den Pinfel mit den Zehen führten.

3. Gelenkformen.

In einem aus Rapfel, Hilfsbändern und glatten Flächen bestehenden Gelenk hängt die Art der Bewegung von der Form der sich berührenden Klächen ab. Man hat deshalb die verschiedenen Formen als Eintheilungs= grund benütt und unterscheibet 3. B. Gelenke mit fugel= förmigen Mächen, die Rugel= oder Rufgelente, wie am Urm oder am Suftgelenk. Der Roof lakt fich in seiner Pfanne nach jeder Richtung verschieben und in jeder Stellung um eine fenkrechte auf die Pfanne gedachte Ure dreben: dann Gelenke mit elnptischen Flächen wie 3. B. am Sandgelent; ferner Belenke mit fattelförmigen Flächen; eine feltfame Form, bei ber jedes Anochenende in einer Richtung kugelförmig concav, in einer andern rechtwinklig zu jener, conver ift. Beibe greifen ineinander, fo daß auf Durchschnitten derfelbe Knochen hier Bfanne und dort Gelenktopf ift (Daumenhandgelenk); und endlich Belente mit chlindrischen Rlachen, hauptfächlich für die Beugung und Streckung eingerichtet, deshalb auch Winkelgelenke genannt, auch: Wert-Scharnier ober Aniegelenke. Der terminus technicus ist für die letteren ginglimi (von ginglymós Thürangel). Eine guersiegende Rolle oder ein Cylinder mit Kurchen versehen ruht hier auf einer mit vorspringenden Leisten versehenen Bfanne. Das Ineinandergreifen diefer Kurchen und Leisten verhindert in Berbindung mit seitlichen Silfsbändern das

bie vordere Seite bes Gelenkes hinweg zum Schienbein zieht, ein ovaler Knochen eingefügt ist, der die Berschieb= ungen erleichtert und die Reibung verhindert.

An jedem Gelent, sei es aus der Werkstätte des Wechanikers oder aus der Natur hervorgegangen, gibt es durch die Construction bedingt, gleichzeitig auch eine Hemmung. Im Kugelgelenk hört die Bewegung auf, sobald der Stab auf den Rand der Pfanne trifft. Ganz das

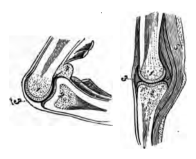


Fig. 85. Gin Fingergelent im fentrechten Durchfcnitt. Links Beugung, rechts Stredung.

- 1 1 Rolle mit Anorpelübergug.
- 2 2 Bjanne mit Anorpelübergug. 8 3 Borbere Wanb ber Belenftapfel.
- 4 4 hintere Band ber Gelenttapfel.
- 5 5 Cehnen ber Beugemusteln.

selbe ist der Fall bei den eben erörterten Scharniergelenken. Beim Menschen ist es nicht immer der Pfannenrand, mitzunter sind es Knochenvorsprünge, z. B. am Schultergelenk, welche hemmend einzgreisen. In andern Fällen gebieten die Hilfsbänder und die Spannung der Kapsell Halt. In einem

ausgezeichneten Grade ist dies im Kniegelenk der Fall. Im Augenblick der stärksten Streckung und ebenso in dem der Beugung spannen sich dort die Bänder mit solcher Bollkommenheit, daß jede weitere Bewegung geschemmt ist.

Fleisch= und Fettmassen, welche zwischen die sich nähsernden Knochen hineingepreßt werden, können ebenfalls ein unüberwindliches Hinderniß bieten für die Fortsetzung der Bewegung in ein und derselben Richtung. Ein dem Chirurs

gen bekanntes Beispiel der letztern Art ist das Ellbogengelenk. Die Muskeln, welche an der Vordersläche nebeneinander liegen, hemmen an einem bestimmten Punkte die Beugung. Und die Gewalt, mit welcher sämmtliche Weichtheile anseinander gepreßt werden, kann unter Umständen so groß sein, daß der Blutstrom in den Gesäßen, welche jene Gegend passiren, vollkommen stockt. Der Beweis hiefür liegt darin, daß der Puls in den Schlagadern der Hand während des starken Druckes völlig aussetzt, ein von Kundigen bisweilen angewandter Kunstgriff, um eine heftige Blutung an der Hand zum Stillstand zu bringen, bis die Anwendzung anderer Mittel gelingt.

In der Mechanik aller Gelenke sind die Hemmungen durch Anochenvorsprünge ober Bänder und Muskeln, eine Garantie für die Festigkeit. Aber die zerstörende Gewalt eines heftigen Stofes spielt felbft mit ben ftartften Belenken. Bei einer Luxation reißt die Rapsel sammt ihren Bändern an jenen Stellen entzwei, wo der Gelenktopf über den Rand ber Pfanne hinausgetrieben wird. Denn ohne Kapselriß ist eine totale Verschiebung unmöglich. Die weitere Folge dieser Dislocation besteht darin, daß die nächst gelegenen Musteln durch den Stoß des herausge= schleuberten Gelenktopfes zertrümmert werden. zerriffenen Gefäßen ergießt sich ein Blutftrom zwischen die Gewebe, soweit es ihre Spannung und der Luftdruck geftattet. Denn es ware falfch zu glauben, daß die vom Gelenkfopf befreite Pfanne leer bliebe, sie wird sofort ausgefüllt und zwar zum größten Theil von den durch ben Luftbruck hineingetriebenen Beichtheilen. Die Formveränderung eines luxirten Gliedes ist deshalb fehr be= deutend und dabei so charatteristisch, daß die Aufstellung bestimmter Regeln schon längst der wissenschaftlichen Chirurgie gelungen ift. Sobald durch eine äußere Gewalt die Gelenkflächen von einander "abgehebelt" werden, ift stets die über die normale Grenze hinausgetriebene Bewegung, die Ursache der Luzation, und die erste Aufgabe des Arztes den Gelenksopf in seine Pfanne zurückzutreiben. Er muß dabei denselben Weg zurücklegen, auf dem er die Pfanne verlassen hat.

Die Technik kennt verschiedene Arten von Winkelge= lenken. So scharffinnig ihr Bau und so exact ihr Gang,



Fig. 36. Winkelgelenk ber Lechnik. 1 Achie. 2 Pianne. 3 Die chlindrische Molle. 4 Der Bapfen. sie stehen bennoch weit zurück hinter benen ber Natur. Ein Vergleich zeigt sofort zwar die Aehnlichkeit im Bau und folglich auch die der Verrichtung; aber die sichere und leichte Führung wird von keinen erreicht. Eine chlindrische Rolle Fig. 36, 3 schleift hier wie dort auf einer seichten Pfanne 2, aber nachem jene Naturkräfte nicht verwendbar sind, welche dort den Contact der Fläschen erzwingen, greift ein hoher Zapfen 4 in einen Ausschnitt des Chlinders,

und die befestigende Are vermittelt den Halt.

Die Hemmung erfolgt burch die Berührung jener Stangen, auf denen die Gelenkflächen sitzen.

b) Rugel=Belent.

Das koloffalste von allen ist das der Hüste. Der Gelenkkops, caput glenoidale, erscheint auf den ersten Anblick nahezu kugelrund. Zwei Drittel der Rugel sind in der That frei, mit dem Rest ist sie aber sestgewachsen auf den sog. Hals, der an das obere Ende des Schenkelknochens in einem Winkel angesetzt ift, Fig. 14. Die knöcherne Pfanne (acetabulum) Fig. 38, 1 sammt dem ringförmigen Bindegewebslager 5, das auf dem Anochenrande sestssigt, nimmt den Gelenktopf auf. Da aber die sphärische Vertiesung



Fig. 37. Augelgelent für technische Mwecke.

1 Die Pfanne. 2 Die Gelentugel.

3 Der Hebelarm. 4 Die Ränder, welche zugleich als "hemmung"

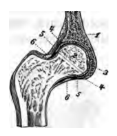


Fig. 38 Hiftgelent bes Menschen im Durchschnitt (frontal). 1 Hiftsnocen und Pfanne. AGelenttopf. 8 Knorpelüberzug ber Pfanne. 4 4 Känder ber Pfanne. 5 Knorpelrand. 6 Die Kapsel.

ber knöchernen Wand nicht wie dies bei dem Nußgeslenk der Mechanik der Fall sein nuß, über 180 Beträgt, also den Aequator der Kugel nicht überschreitet und der ausgesetzte Rand, das sogenannte ladrum cartilagineum, Fig. 38, 5, weich und verschiebbar ist, so hat dies menschliche Nußgelenk eine weit freiere Bewegung als irgend eines unserer Technik. Durch Uebung kann sie sich soweit steigern, als die Mechanik desselben es gestattet. Am auffallendsten läßt sich dies dei Gymnasten erkennen, wenn sie ihr Bein, wie der Soldat Gewehr im Arm prässentiren oder mit einer überraschenden Keckeit auf ihre rechtwinklig vom Stamm ausgespreizten Beine hinstürzen. Wenn nicht jedes Individium eine solche außerordentliche Beweglichkeit besitzt, so rührt dies daher, daß die Kapsel und die Mußteln bei einem gewissen Grade der Bewegung

schon Schmerz verursachen, und daß dem Ueberschreiten bieser Grenze die Zähigkeit dieser Gewebe entgegentritt. Die überraschenden Stellungen sind nicht dadurch den sos genannten Kautschukmännern möglich, daß ihnen vielleicht daß Gelenk lugirt wurde, wie man mitunter annimmt, sondern dadurch, daß sie die Dehnbarkeit der Muskeln und Bänder, welche wir alle in der Jugend besitzen, durch bes



Fig. 89. Die Rapfel bes Buftge-

ständige Uebung sich erhalten und steigern, und die Grenze der hemmenden Wirkung wei= ter hinausruden. Die Rabfel im Süftgelenk ist stark, be= sonders breite Büge in ihrer Wand wirfen als Hilfsbänder. um bas Einreißen zu verhin= dern, Blutgefäße und Ner= ven durchziehen fie, und doch hat der Wille keine Berrschaft über die Vorgange, keine über die Absonderung der synovia. Wenn ihre Quelle versiegt. was eben so bedenklich ist, als wenn sie zu reichlich fließt und Blut ober gar Eiter in den

Raum der Rapsel sich drängen: der Wille ist machtloß gegen jene zerstörenden Ginstüsse. Oft genug ereignen sich solche Fälle. Schleichende, sogenannte chronische Entzündungen entstehen, und wenn es nicht zu rechter Zeit gelingt, dem still arsbeitenden Verderben ein Ziel zu setzen, dann geht nicht allein die Kapsel, sondern auch der Gelenktopf der Auslösung entgegen. Wenn nach Monaten Genesung eintritt, so ist er größtentheils zerstört. Von seiner Stelle in der

Phanne verdrängt hat er weiter rückwärts vielleicht Halt gefunden. Aber die frühere Beweglichkeit ist vernichtet und die Festigkeit des Beines erschüttert; äußerlich sind die Folgen erkennbar durch eine bedeutende Verkürzung.

Analysirt man unter völlig normalen Zuständen die Bewegungen des Gelenkes und nimmt fich die größte Freibeit desfelben g. B. bei einem Afrobaten gum Mufter, fo betrifft die Beugung und Streckung c. 1400 Grad; beim gewöhnlichen Menschen nur 86°. Das Abziehen des Beines. die Abduction von der Mittellinie des Körvers, das fogenannte Beinspreizen 90°, und bas Dreben, die Rotation, nach innen und außen 51°. Werben biefe Stellungen all= mälig in einander übergeführt, dann beschreibt die Fuß= spite einen Areis, das untrüglichste Merkmal eines Augel= gelenkes. Die Art, wie ber Gelenktopf feitlich an bem Schenkelknochen befestigt ist, bedingt jene einwärts strebende Richtung der Schenkel, welche am Lebenden wie an jeder Diese Convergenz nach ben Knien zu Antike auffällt. ift beim Beibe ftarter wegen der größern Breite des Bedens und der dadurch bedingten mehr magrechten Lage des Oberschenkelhalses; denn der in seiner Pfanne äquilibrirte Schenkelknochen verhält fich genau so, wie ein winklig gebogener Stab, der an einem Ende aufgehängt ist. Sein unteres Ende tann niemals dieselbe Richtung haben mit bem oberen, sondern weicht nach jener Seite ab, nach welcher die Deffnung des Winkels gerichtet ist, beim Schenkelknochen also nach einwärts. Vom Aniegelenk an ändert sich aber die Richtung des Beines. Während die Säulen von der Sufte an convergiren, laufen fie vom Aniegelenk an parallel zum Boben berab. Bolltommen scharf ist biese Thatsache an dem feststehenden Bein ber Fig. 31 zu erkennen. Ohne diese Aenderung des Ber=

laufes würden die innern Knöchel beständig an einander schlagen und sich wetzen. Die Vermeidung dieses Nachstheiles wurde einfach erzielt durch die Verlängerung des innern Knorrens am Knicgelenk. Das genügte, die Consvergenz der Unterschenkel zu verhüten und sie zu zwingen senkrecht nach der Unterlage hinabzustreben.

V. Mechanik der Muskeln.

Der Bau der Gelenke läßt die Verschiebung der Anochen begreifen, die Untersuchung der Musteln löst aber erft das Räthsel, wodurch die Verschiebung zu Stande kommt. Laffen wir jeden Gedanken an den Ginfluß des Willens aus bem Spiele, benten mir uns einen eben bom Rörper losgetrennten Urm; die Nerven feien zerschnitten, welche ihn einst mit Rückenmark und Gehirn in Berbind= ung gesett; die Gefäße seien getrennt, durch welche der lebenswarme Strom des Blutes fich einft bewegte, also Alles sei vernichtet, was sonft als geheimnifvolle Bahn für die Seele angesehen werden könnte. Der Chirurg habe. veranlaßt durch eine gefährliche Verletung, den Arm funft= gerecht, hart an der Schulter soeben losgelöst und wir betamen ihn zur Beobachtung. Gine fleine elektrische Batterie stehe zu unserer Verfügung, wir machen einen Sautschnitt am Vorderarm in der Nähe der Ellenbeuge und lassen den Funken durch das rothe Fleisch dringen. demfelben Augenblick, in welchem fich die Rette schließt, beugt sich die Hand, und reizen wir bestimmte Stellen des rothen Fleisches an der äußeren Seite des Vorderarmes, so geht mit einem Rud die vorher gebeugte Sand in die gestreckte Lage über. Die Muskeln sind also die bewegende Kraft beim Menschen wie beim Thier. Denn das rothe Fleisch unserer Hausthiere hat genau dieselbe Eigenschaft, so lange es warm ist, es zuckt zusammen unter dem Einsluß des elektrischen Stromes. Jede Täuschung bleibt ausgeschlossen. Denn wird das Bindegewebe, das Fett oder werden die Sehnen gereizt, nie tritt diese Erscheinung ein, man kann alle jene Substanzen entsernen, die Glieder bewegen sich dennoch, so lange das Fleisch die Lebenswärme besitzt. Ist esdagegen todtenstarr geworden, oder längst erkaltet, dann hört jede Bewegung aus.

Wiederholen wir den Versuch und betrachten wir jest nur das Verhalten des rothen Fleisches. Mit bem Schluß ber Rette zieht sich blitichnell ber ganze Strang vor unseren Augen zusammen, er schwillt an, zeigt also in bemfelben Augenblick eine auffallende Berbickung. Diefes Unschwellen neunt man die Busammenziehung ober Contraction. Sie erfolgt an dem losgeschnittenen Arm in gleicher Weise auch dann, wenn ber elettrische Strom burch jene Nerven geleitet wird, welche zu ben entsprechenden Reischpartien an der inneren und äußeren Seite des Ellbogens sich begeben. Dieselbe Anschwellung bedingt am unversehrten Urm jener Borgang, ber, wenn er bewußt stattfindet, als Willensaft bezeichnet wird. Aber auch unabhängig vom Willen, und unabhängig von jeder Vorstellung kann die Contraction als sogenannter Reflex auftreten, wie in einem früheren Capitel ermähnt wurde.

Legt man die eine Hand auf den Borderarm, wäh= rend sich die andere beugt und streckt, so läßt sich deutlich die momentane Schwellung und Berdickung fühlen, welche man am losgeschnittenen Arm zu sehen vermochte.

Das rothe Fleisch bes menschlichen und thierischen Körpers zerfällt, wie eine genauere Zerlegung gelehrt hat,

in kleinere abgegrenzte Massen, in Muskeln, welche je nach den Körperstellen von verschiedener Form und Größe sind. Diese Muskeln besitzen eine gewisse Unabhängigkeit von ihren Nachbaren. Jeder bildet für sich einen Theil der Maschine, jeder enthält und repräsentirt eine bestimmte Menge Zugskraft, welche je nach Berlauf und Ansatz seiner Fasern stets in derselben Weise auf den Knochen wirken muß. Die Fig. 40 zeigt eine solch' isolirte Masse vom Oberarm des Menschen, welche wegen des doppelten Ursprunges an zwei verschie-

denen Anochenpunften ber zweiföpfige Urmmustel, biceps brachii, beißt. Er ift von feiner Unter= lage völlig losgetrennt, und läßt drei Abschnitte unterscheiden. Der mittlere, buntle, ftellt ben foge= nannten Mustelbauch bar, A. Er ist umfangreicher als die bei= den Enden, welche weiß, derb, um vieles fchmäler find, und Sehnen genannt werben B B C. Nur innerhalb bes Mustelbauches ent= fteht die Contraction, und badurch die eigentliche Leiftung; die Gebne ift nur ein bequemes Mittel, die Bugfraft auf entfernte Anochen zu übertragen. Oft fehlt fie benn auch und der Mustel ift dann birett an die Beinhaut bes Rno= chens befestigt.

Die Folirung der Muskeln ist für den Kundigen leicht, denn sie sind getrennt durch lockeres



Fig. 40 Bicops.. A Mustelbauch. BB Die Uriprungssehnen. C Die Ansahjehne.

Bindegewebe. Der Unkundige wird freilich bei höheren Thieren vergebliche Versuche machen; er begnüge sich daher zunächst mit Froschschenkeln. Der Mangel jeden Fettes und die geringe Wenge von Vindesubstanz lassen nach dem Abziehen der Haut die Einzelnheiten des Baues mit einer Schärfe sehen, als wären sie von der geschicktesten Hand bloßgelegt. Und versucht man die Reizung mittels eines



Fig. 41. Eine Mustelfafer bes Menichen (untere Balfte) 450 mal vergrößert.

Der quergestreifte Inhalt außen bon einer garten Bulle begrengt; lints ber Butritt ber Rerbenfafer; unten bie Sehnenfaben. eleftrischen Stromes, fo werben Beugung und Streckung mit der= felben Regelmäßigkeit abwechseln wie an dem menschlichen Arm. Jeder Muskel, d. h. jede in fich abacichlossene Masse von Fleisch besteht aus gröbern Bündeln, und jeder diefer Mustelbundel enthält eine große Rahl noch mit freiem Auge erkennbarer Fasern, die Mustelfafern (fibrae musculares). An gefochtem Fleisch laffen fie sich, die noch feiner sind als ein Frauenhaar, leicht isoliren: an menschlichen Muskeln, welche einige Reit in Beingeist lagen, ift die Trennung nicht minder leicht. Die Mitrostopiter besitzen bie= für noch andere Mittel, und bei besonderer Uebung und gehöri= ger Vorsicht gelingt cs bis= weilen, daß selbst der zarte Nervenfaden erhalten ist, ber (Ria. 41 links) in das Innere bes Muskelfabens bringt und ihn mit Rückenmark und Gehirn in Verbindung sest. Jede Muskelfafer besitt eine bunne, burchsichtige, im hohen Grade elastische Hülle, das sarkolemma, welches am oberen und unteren Ende geschlossen ist. In diesem elaftischen Rohr befindet sich jene seltsame Substanz, welche die Fähigkeit besitzt, sich auf Reize zu contrabiren. Vor allem fällt an ihr, unter bem Mikroskop betrachtet, eine regelmäßige Querstreifung auf, welche einem Belourbande ähnlich sich über die ganze Länge erstreckt. Helle und dunkle Linien wechseln miteinander ab, die wie auf eine feine Platte gestochen scheinen. Auf den ersten Augenblick ist es, als ob sie ununterbrochen von einem Rande zum andern zögen; aber ein genaueres Buseben zeigt, daß zarte sentrecht verlaufende Linien ben Rusammenhang häufig unterbrechen. Bei den Säugethieren und dem Menschen färbt eine leicht gelbliche Substanz diesen cylindrischen Strana und durch die Masse der übereinander liegenden Fasern entsteht so die rothe Farbe des Fleisches. Bei Fischen und Amphibien fehlt dieser Farbstoff zum größten Theil und ihr Fleisch ist deßhalb milchig weiß. Fragt man nach der chemi= schen Zusammensetzung so ergibt sich, daß eiweißartige Substanzen ungefähr 18% in ber Faser enthalten sind; phosphorfaure Alkalien, welche mit den sogenannten Extraktivstoffen beim Rochen in die Fleischbrühe übergeben, sind weitere charafteristische und unerläßliche Rugaben. Diesen Stoffen kommt eine ansehnliche Quantität Waffer zwischen 72% und 78%. Ein einfacher Versuch lehrt in überzeugender Beise, wie ungemein groß der Bassergehalt eines Muskels ist. Nimmt man ein Stücken roben Reisches vom Rüchentisch, legt es auf ein Teller und stülpt dar= über einen Glastrichter, fo wird bei langsamem Erwärmen der Unterlage das Waffer erft in kleinen Tröpfchen die Innenseite der Glaswand beschlagen, die Tröpschen werden immer größer und lausen schließlich in kleine Strömchen herab. Wird das Versahren in einem Ofen dis zum völsligen Austrocknen sortgesetzt, so verschwindet mehr und mehr die Weichheit und das Fleisch schrumpst zu einer zähen dunkeln Masse zusammen.

Diese Mischung organischer und unorganischer Substanzen besitt die eigenthümliche Fähigkeit, sich zusammen= Man hat schon oft diesen interessanten Bor= zuziehen. gang an ifolirten Muskelfäden mit dem Mikroskop be= lauscht, freilich nicht an benen bes Menschen. bie Untersuchung auf dieses Material beschränken muffen so wären unsere Renntnisse niemals gefördert worden. niemals wäre und ein tiefer Einblick in die Borgange während der Contraction vergönnt gewesen; denn wann ware es jemals möglich, noch lebendiges, zudendes Fleisch unter das Mikroskop zu bringen? Anders bei den Thieren. Da ist unter den Warmblütern das geduldige Kaninchen, unter den Kaltblütern der Frosch, der stille Freund ber Physiologen, der stets zur Hand ift, und endlich eine Schaar von Insekten, vom gewandten Schwimm= täfer unserer stehenden Gemässer, dem Dityscus, durch die Familie der Scarabäen hindurch bis zur Stuben= fliege. Und fragst Du, theurer Lefer, mas denn bazu berechtigt die Beobachtungen an diesen Thieren auf den Menschen zu übertragen, so lautet die Antwort, daß der physiologische Vorgang und ber mechanische Effekt innerhalb bes Muskels völlig derfelbe ift, ob eine Fliege über den Tisch läuft, oder Du selbst in deinem Rimmer auf = und nieder= schreitest. Wer fich um die Erkenntniß des Borgangs felbft interessirt, sieht in beiden Källen nur die Contraction verschiedener Muskeln, welche je nach dem Bau der Ge=

lenkflächen abwechselnd ein Beugen und Streden des Beines zur Folge hat. Wie fehr gerechtfertigt diese Anschauung ist, geht daraus hervor, daß nicht allein die Leistung der Muskeln dieselbe ift, fondern auch der Bau der einzelnen Fasern sich in überraschendem Grade gleicht. Bringt man die frische Muskelfaser einer Stubenfliege unter das Mikroskop, so kann man noch die Ausammenziehung der einzelnen quer gestreiften Fasern beobachten. Sie schwellen an, verfürzen fich und mit bem Nachlaß ber Erscheinung nehmen sie ihre frühere Länge wieder an. Besonders überraschend ist ber Borgang bann, wenn ber größte Theil der Faser schon erstarrt ift, mahrend kleine Bartien noch lebendig fich verschieben. Dann laffen fich die einzelnen Elemente, aus denen die hellen und dunkeln Querftreifen bestehen, deutlich verfolgen, zierlichen Bürfeln ähnlich, brängen fie fich reihenweise aneinander, weichen wieder zurud, bis endlich die auf= und niederwogende Be= wegung zur Ruhe kommt, zur Ruhe des Todes. lebendige Rusammenziehung einzelner Fasern geschieht in bem vorliegenden Falle ichon nach dem Reiz des Waffers, in das die Muskelfaser gelegt werden mußte, damit fie auf dem Glas nicht festklebe. Wendet man den clektrischen Strom an, und es gibt solche Vorrichtungen für bas Mitrostop, um gerade in jenem Moment die Fafer beobachten zu können, wo der Funke sie erregt, dann ist die Verfürzung rascher, energischer, wie auf Rommando rücken die Massen aufeinander, die Reihen schließen sich, und hört Die Wirkung bes Funkens auf, bann öffnen fie fich wieder. Wenn nach einmaliger Betrachtung des Vorgangs der Wunsch auftaucht, die Zudung noch öfter zu verfolgen, so ge= nügt ein neuer Kunke und dasselbe Sviel beginnt von Neuem.

Die Berkurzung eines Muskels ift das Resultat ber

Buckung unzähliger Fasern, deren jede im Moment der Erregung denselben Borgang zeigt. Der erwähnte Versuch läßt sich weder an dem soßgelösten Arm noch an dem frischen Muskel eines Thieres in's Endlose fortschen. Bei den warmblütigen Wesen kommt bald jener Augenblick, woder Muskel nicht nicht zuckt, sondern der Todtenstarre verfällt. Deffnen wir daher noch die Haut in größerer Ausdehnung, um die Beschaffenheit der Muskeln und ihre Anordnung gerade am Vorderarm zu studiren!

Sehr balb sehen wir, daß die Zahl der isolirbaren Stränge sowohl auf der Beuge- als Streckseite sehr bebeutend ist, und daß alle mit den beiden Enden an die Knochen geheftet sind. Die Berbindung geschicht bald durch



Fig. 42. Schematifche Figur: bie Wirlung eines Armbeugers barftellenb. 1 Oberarminochen. 2 Borberarminochen. 3 Gelent. 4 Muskelbauch. 5 Uriprung. 6 Aniats.



Big. 43. Derfelbe Mustel wie in Fig. 42 mahrend ber Contraction.

unmittelbare Ber= wachsung mit der Beinhaut, bald durch Vermittlung langer Sehnen, welche fich aus dem einen Ende bes Muskels als glänzende Stränge Es ist entwickeln. von arokem Werthe fich die Lage eines Mustels zu ben Anochen, die bewegt werden sollen völlig flar 3U machen. Rig. 42, 1. 2 find die Ellbogengelent. bewealichen Anochen. 4 ift das contractile

Fleisch des Muskels, 5 und 6 die Sehne desselben. Bei 5 entspringt er, bei 6 sett er sich sest. Sein Verlauf erstreckt sich also von einem Knochen über das Gelenk hinweg zum anderen. Wenn sich der Muskelbauch 4 zusammenzieht und sich dadurch verkürzt (Fig. 43, 4), dann müssen die Knochen nothwendig ihre Stellung zu einander ändern. Nachdem in diesem Beispiel das Gelenk bei 3 ein Winkelgelenk ist, und der Muskel auf der Vordersteite der Gelenkachse angreist, so wird er 2 (Fig. 43) nähern, d. h. den Vorderarm gegen den Oberarmknochen heraufziehen: mit andern Worten der Arm wird gebeugt. Die Muskeln hängen, wie dieses Beispiel zeigt, nur an ihren beiden Enden, am Ursprung und am Ansah, mit dem Knochen zusammen.

Werfen wir nach diesen Erläuterungen noch einen Blick auf den Borderarm, um dessen reichgegliederten Muskels-Mechanismus zu untersuchen. Die Dicke des Borderarms oben am Ellbogengesenk ist bedingt durch die Muskeln. Gegen die Hand zu hört allmählich das rothe Fleisch auf und die lange Strecke bis zu dem Ansah an den Fingersknochen wird von den Sehnen zurückgelegt.

Die oberstäckliche Lage berselben (Fig. 44, 4.5.6.7) versmittelt die Beugung im Handgelenk, die tiesere Lage die Beugung der Finger. Durch die Verkürzung dieser Muskeln wird die Kraftwirkung vernittelst langer Sehnen auf die Hand übertragen. Die Sehnen sind also Hiskmittel, um auf die entsernten Knochenpunkte zu wirken. Sie selhst erzeugen keine Kraft, sie sind nur das Seil, an welchem der zuckende Muskel zieht. Die Sehnen besitzen also keine Contractilität und ihr eine solche zuzuschreiben, ist ein physiologischer Irrthum. Sie erschlaffen, wenn der Muskel erschlafft, sie spannen sich an, wenn der Muskel sich zussammenzieht, aber ihre ganze Ausgabe ist ruhmlos und der



Ausbrud "ein fehniger Arm" physiologisch betrachtet keine Schmeichelei. Denn die Rraft eines Armes hängt ab von ber Rabl ber in feinen Muskeln enthaltenen Fleischfasern; je größer diese ift, defto bedeu= tender ift auch die Leistung diefer Musteln. Man hat diese Thatsache auch so aus= gedrückt: die Rraft eines Mus= kels hängt ab von dem Quer= schnitt feiner Fafern.

Contrahirt sich ein Muskel aus irgend einem Grunde, fei es durch den Willen oder burch ben galvanischen Strom bis zum äußerften Grad, fo fann diefer Ruftand ber boch= ften Anspannung nur turze Beit dauern. Er erschlafft, wenn auch ber Reiz noch

Fig. 44. Borberarm und Sand bes Men-ichen von borne gefeben nach Entfernung ber Saut.

- 1 Mustelbauch bes Bicops.
- 2 Deffen Cebne.
- 8 Der lange Aufheber bes Borberarms, supinator longus.
- Einwartebreber ber Sanb.

- 5, 6 und 7 Beuger der hand. 8 Beuger der Finger. 9 Busteln für die Bewegung bes Dau-
- 10 Dlusteln für ben fleinen Finger.
- 11 Gebnen bes I. Beugers gum 2. Fin-
- Echnen bes II. Beugers jum 3. Ringerglieb.

fortbauert. Man schließe krampshaft die Hand, schon nach turger Zeit wird die Heftigkeit des ersten Verschlusses nachlaffen; und diefelbe Erfcheinung tehrt bei allen Musteln selbst benen des Gesichtes und des Auges wieder. Ursache liegt darin, daß die augenblicklich im Muskel vorhandene Kraft verbraucht ift und erft dann eine neue Leistung möglich wird, wenn nach einer, wenn auch nur turzen Bause neue Kraft erzeugt wurde. Aus diesem Grunde ift jeder Mustel in ber innigsten Berbindung mit * Nicht allein, daß in Reben den Bahnen des Blutes. Arterienzweige eintreten, welche sauerstoffhaltiges Blut auführen, jede einzelne Faser ift auch von vielen feinen Blutgefäßen umsponnen, und kann alsogleich wieder neue belebende Substanzen erhalten. Das unbrauchbar ge= wordene, das zersette Material wird mit dem Säftestrom nach den Benen hinübergeführt. Es ist schwer sich von biesem beständigen Strom eine genügende Vorstellung zu machen, und nur Wenige find von der Nothwendigkeit bes= felben überzeugt. Im Ganzen ware es nun gleichgiltig. ob sich die Menschen darum bekümmerten, wenn nur die menschliche Maschine, d. h. die Muskeln so vollkommen ge= baut waren, daß fie unter allen Umftanden immer auf bem höchsten Grad ihrer Leiftungsfähigkeit verblieben; aber dem ift leider nicht fo. Damit das Fleisch roth, der Mustel träftig bleibe, nuß er nicht allein ernährt, sondern auch geübt, b. h. zu häufigen Contractionen gezwungen werden. Wir alle wiffen, daß wenn die Glieder eines Menschen gehörig gebraucht werden, die Muskeln nicht nur ihre Stärke behalten, sondern auch an Umfang und Leiftungsfähigkeit zunehmen.

Dasselbe gilt auch von den Thieren. In einem solchen Falle hat das Gewebe eine intensiv rothe Farbe und ift

fest und elastisch. Je mehr der Muskel bei einem wohls genährten Körper gebraucht wird, desto deutlicher zeigt er die Streifung und die Farbe. Nehmen wir dagegen eine Muskelsiber aus einem gelähmten Arm! Sie hat wie die ganze übrige Masse ein anderes Aussehen, ist schlaff, absgeblaßt, die seinen Querlinien sind zum größten Theil verschwunden und an deren Stelle dunkse Kügelchen von einer öligen Materie getreten. Der Muskel degenerirt settig, behält zwar im Ganzen seine Gestalt, aber er versliert an seiner wichtigsten Substanz, an seinem Gehalt von Eiweiß und damit an seiner Leistungsfähigkeit.

Die wiederholten Zusammenziehungen machen den Muskel beshalb fräftig, weil der Preislauf des Blutes während der Bewegung gesteigert wird, und der Umschwung ber Safte reger ift. Wie groß biefer Ginflug auf ben gangen Körver sein muß, läßt sich daraus ermessen, daß die Dr= gane für die Bewegung, das Knochengeruste und die Mus= kulatur die Hauptmasse des gesammten Körpers ausmachen. Nimmt man die Masse eines menschlichen Körpers gleich 100, so treffen auf die Haut 7,0%, auf die Eingeweide 10,2% auf das Stelet 23,0% und auf die Muskulatur 58,4%; mit anderen Worten: der Antheil des Steletes und der Muskulatur an der Körpermasse beträgt über 82%. Den Menschen insbesonders tennzeichnet die Stärke der Muskulatur. Biel geringer ift fie bei den Bögeln, Amphibien und Kischen. Bei diesen ist die Masse der Saut und der Eingeweide größer. Bei diefer enormen Menge von Muskeln und Anochen erscheint es einleuchtend, daß die Be= wegung für die Gefundheit des Körpers unerläglich ift. Ohne Bewegung kein gedeihliches Leben. Aber vielleicht wird gerade hierin am meisten gefündigt. Wenn man die Art und Weise der Erziehung erwägt, bei der die Kinder

in der Schule massenhaft zusammengedrängt und zur Ruhe verurtheilt find, und zu Sause in den Zimmern wieder zum Stillsiten gezwungen werden, so kann man sich der Ueber= zeugung nicht erwehren, daß auf diese Weise schon früh der Reim für viele Krankheiten gelegt wird. Und darin find die Kinder aus dem Mittelstand oft noch schlimmer daran, als das Rind des Arbeiters. Während fich diefes nach der Schule stundenlang auf der Straße tummelt. wird das andere auf dem fürzesten Weg nach Hause gebracht, foll wieder in der Stube fiten, ftatt daß man es auf ben Tummelplat zu jugendlichen Genoffen brächte, um durch Springen, Laufen, Werfen, Klettern feine Muskeln zu üben und neue Kraft zu neuen geistigen An= strengungen zu sammeln. Daß unter folden Umftänden ein schwächliches Geschlecht heranwachsen muffe, ift un= Mancher Junge, der verkümmert aussieht, ausbleiblich. wird bisweilen noch durch den Dienft des Soldaten gerettet, und wie vortrefflich das auftrengende Dienstjahr bekommt, ist schon von vielen Sciten zugestanden worden. Möchte man boch ber förperlichen Trägheit abschwören, möchte man sie doch nicht fünstlich herbeiziehen, und ge= statten, das wenigstens die heranwachsende Jugend dem natürlichen Trieb nach Bewegung folge. Glücklicherweise beginnt ber Staat jest auch die forperliche Erziehung ber Jugend in die Hand zu nehmen. Man hat einge= sehen, daß man dem Wahne steuern muffe, der da glaubt, für die Rinder ichon Alles gethan zu haben, wenn fie zur Schule geschickt werden, der ba glaubt, jeder weiteren Berpflichtung enthoben zu fein, sobald der Tag mit Lehr= ftunden genügend ausgefüllt ift. Man hat leider nur zu oft vergessen, daß auch die körperliche Erziehung des Kindes geregelt werden musse, daß man nach der langen Ruhe

während der Nacht und in der Schule, für fräftige Bewegung in frischer Luft sorgen musse. Gerade während der Beit der Entwicklung soll der Körper nicht physisch geschwächt werden.

Um die Einfachheit der Mittel, welche die traftvollen und schnellen Leiftungen ausführen, im rechten Lichte zu zeigen, darf nicht unerwähnt bleiben, daß die Rnochen als Sebel zu betrachten find, beren bewegende Rraft im Muskel, und beren Last im Knochen liegt und mas mit ihm ausammenhängt. Die Anochen find die Bebelarme, das nächste Gelent ftellt den Dreh= oder Stut= vunkt dar. Alle Gesetze des Hebels finden auch in ber Mechanik ber Muskeln ungeschmälert ihre Geltung. Die Mehrzahl diefer Bebel ift einarmig, b. h. ber Mustel zieht auf derfelben Seite, auf der sich die Laft befindet. Meist liegt der Angriffspunkt dem Gelenke febr nabe. modurch für das Heben schwerer Lasten freilich ein bedeuten= berer Rraftaufwand nöthig wird als im umgekehrten Fall, aber es geschieht dafür mit um so größerer Geschwindig= keit und die Knochen werden in fogenannte Wurfhebel ober Geschwindigkeitshebel vermandelt. Beisviel zu geben, erinnere man sich an die Gewalt ber verhältnismäßig kleinen Raumuskeln. Ririchkerne und Hafelnuffe aufzubeißen, erfordert ein Gewicht von 50-80 Rilo und um einen Pfirfichtern zu gerdruden, ift ber Drud von 400-600 Rilo erforderlich. Die Gesetze des ein= armigen Sebels finden gerade auf den Wurfhebel des Unterkiefers ebenfalls ihre Anwendung. Je näher die Laft bem Angriffspunkte ber bewegenden Rraft rudt, mit desto geringerem Kraftauswand wird sie überwunden. Darum beifit man einen Apfel mit ben Schneibezähnen an und knackt eine Nuß mit den Mahlzähnen auf.

Man kann burch den Nachweis des Hebelarmes, an welchem der Muskel zieht, seine wirkliche Leistung berechnen. Auf Grund genauer Untersuchungen ist be= tannt, daß die Wadenmuskeln eines Menschen, der auf einem Fuße stehend sich auf die Rebenspiten erhebt, ein Gewicht von ungefähr 70 Rilo in die Sohe heben muffen. Berechnet man jedoch diese Leistung nach der Länge des Hebelarmes und nach der Entfernung des Angriffspunktes vom Sprunggelenk bis jum hintern Ende des Fersen= beines, so nuß dieser Mustel in Wahrheit ein Gewicht von 5600 Kilo bewegen. Von der momentanen Leistung fämmtlicher Muskeln des Körpers im Augenblick ihrer Rusammenziehung ist jedoch nicht die Rede, wenn man wie in dem folgenden Falle die Arbeitsleiftung 3. B. eines Mannes bestimmen will, der 8 Stunden tüchtig arbeitet. Dazu hat man einen anderen Weg eingeschlagen, den des Erverimentes.

Der menschliche Organismus ist eine Bewegungs= und Rraftmaschine, Die sich in Betroff ihrer Leistungen 3. B. im Fortbewegen und Heben von Lasten vollkommen mit den Maschinen unserer Mechanik, vor allem mit den Dampf= maschinen vergleichen läßt. Die contractile Substanz der Muskeln repräsentirt die Rraft, die Anochen mit ihren Gelenkverbindungen repräsentiren die Maschine, durch welche bie Arbeit des Menschen geschicht. Die Arbeit eines Menschen wird ebenso bezeichnet, wie die irgend einer Maschine. Man hat als Einheit der Arbeitsgröße bas Kilogrammeter angenommen, d. h. diejenige Kraft, welche 1 Kilogramm in einer Sekunde 1 Meter boch zu heben Nimmt man eine Arbeit von 8 Stunden an, · verman. eine Thätigkeit, welche das grbeitende Andividuum ohne Nachtheil für seine Gesundheit ertragen tann, so ergibt

sich, daß der Mensch von 70 Kilo Schwere eine Leistung am Göppel in runder Summe von 200000 Kilogrammeter zu vollbringen vermag. Es ift dies eine bedeutende Arbeit. die sich unter gunftigen Umständen (z. B. am Trettrad bei einer Steigung von 24°) auf 345000 Kilogramm fteigern läßt, d. h. in 8 Stunden vermag also ein Mann ein Rilo= gramm auf eine Sobe von 345000 Meter zu beben. Diese enorme Leistung im letteren Falle ist besonders dadurch möglich, daß die menschlichen Beine für das Geben gang außerordentlich zwedmäßig eingerichtet find, und die Bor= trefflichkeit ihrer Conftruction hilft in gang hervorragender Beise, um ein solch' überraschendes Resultat zu erzielen. Um sich von der Größe der Arbeit mahrend des Berg= steigens einen Begriff zu machen, wobei lediglich burch die Contraction der Muskeln, und zwar vorzugsweise derjenigen ber Beine, ein Gewicht von 70 Kilogramm Körper einen Berg von 2000 Meter hinaufgetragen wird, so diene bie Angabe, daß damit eine Leiftung von 140000 Kilogramm= meter erzielt murbe. Sie murbe auf bas Doppelte fteigen. wenn eine Laft, die dem Körpergewicht gleich wäre, auf bem Rücken emporgetragen murde. Die Gebrüder Weber geben eine Formel an, nach welcher die beim einfachen Gehen auf horizontalem Wege vollbrachte Arbeit für einen erwachsenen Menschen berechnet werden kann. beläuft sie sich für eine Stunde Weges auf horizontalem Boben auf 25000 Kilogrammeter, in 8 Stunden wären somit 200000 Kilogrammeter durch die Beine fortbewegt worden.

In den letzten Jahren ist die Frage der Mustelsbewegung des Menschen in ein neues Licht gestellt worden. Aus der Lehre von der Unzerstörbarkeit der Kraft wissen wir, daß bei mechanischer Leistung unserer Muskeln ein

Berschwinden von Wärme aus dem Körper stattfinden muß. Helmholt hat gezeigt, daß der menschliche Leib im Lichte einer zur Berwandlung von Barme bestimmten Maschine betrachtet, die beste je construirte Maschine weit übertreffe. Von der durch die Verbrennung der Nahrungs= mittel abgegebenen Gesammtwärme kann ein Mensch in Form wirklicher Arbeit den fünften Theil nutbar machen. während es noch niemals gelungen ift, eine Dampfmaschine zu construiren, die mehr als 1/9 der Kraft des unter dem Keffel verbrannten Brennmaterials nupbar machen konnte. Die Muskeln des menschlichen Körpers find aber nicht nur Mittel für die äußere Arbeit. Der Leib hat beständig noch eine Masse innerer Arbeiten zu verrichten. um das Leben zu erhalten. So muß z. B. das Blut in Birkulation erhalten und durch Lunge und Gefäße ge= trieben werden; Bruft und Zwerchfell muffen fich heben jum Zwede des Athmens; die Berdanung muß fortgeführt und der Leib aufrecht erhalten werden und Alles dieses verbraucht Kraft. Man hat erkannt, daß das Berz in 24 Stunden eine Arbeit verrichtet, welche gleich kommt dem Heben eines Centners Gewicht zu der Höhe von 1276 Metern. Die Arbeit des Athmens ist geschätzt worden als ungefähr gleich dem Heben des nämlichen Gewichtes ju der Sohe von 200 Metern. Die Summe der übrigen Arbeit innerhalb des menschlichen Körpers, welche jeden Tag, auch ohne das Ruthun unseres Willens vollzogen wird, hat man bis jett noch nicht geschätt, allein es ift ganz augenfällig, daß die Arbeitssumme selbst bes Trägsten von uns fehr groß ist.

Die Musteln besitzen noch eine merkwürdige Eigenschaft, welche unser Interesse verdient. Es wurde schon der Fähigkeit gedacht, je nach dem Triebe unseres Willens oder bestimmter Reize den Rustand der Ruhe mit dem ber Bewegung zu vertauschen. Es wäre nun falsch zu glauben. die Muskeln hängen während der Ruhe schlaff an dem Rnochen, fie find im Gegentheil beständig in einem ge= wissen Grabe elastischer Spannung. Diesen Spannungszustand hat man den Tonus der Musteln genannt. wird vor Allem bewiesen durch die Thatsache, daß die Muskelenden nach der Durchschneidung gegen den Unfatpunkt zurückfahren. Jede neue Amputation eines mensch= lichen Gliedes bestätigt diese Thatfache auf's Rene. Wird ber Arm ober das Bein amputirt, so ziehen sich die durch= schnittenen Muskeln während ber Beilung in einem folchen Grade zurud, daß der Knochen die Svite eines Regels bilbet und die zarte Haut, welche ihn bedeckt, nur zu häufig bei bem leisesten Anftoß entzwei geht: dieselben Muskeln, welche fo getrennt wurden, daß der abgeschnittene Anochen unmittel= bar nach ber Operation tief zwischen ihnen verborgen lag. Diese natürliche Spannung, der Tonus, ist bei verschiedenen Menschen sehr verschieden. Seine Abhängigkeit vom Er= nährungszustand erklärt, warum er bei schwächlichen Inbividuen und alten Leuten gering ift, in der Jugend und bei Wohlgenährten dagegen fehr bedeutend. Selbst unter den gleichen Bedingungen ist er doch nicht bei allen Menschen gleich. Schon bei Kindern kann man eine solche Berschiedenheit conftatiren. Bei den einen fühlen fich die Duskeln derb und prall an, das Bolk spricht dann von einem "ternigen Fleisch", andere haben weiche und leicht zusammen= brudbare Fleischmassen. Gang basselbe Berhältniß kehrt wieder bei den Erwachsenen, und bei ihnen ift der Unter= schied um so größer, je größer der Grad der Uebung war.

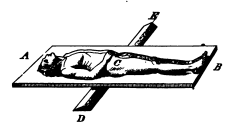
Dieser Umstand fällt bei der Beurtheilung der Körper= fraft eines Menschen immer in's Gewicht, denn es betrifft ber Zustand des Tonus nicht allein die Musteln der Arme und Beine, sondern sämmtliche Musteln am ganzen Körper. Gerade in dieser Hinsicht muß man daran erinnern, daß durch das methodische Turnen, wie es jetzt in Deutschland eingeführt ist, auch die Musteln der Brust und des Kückens geübt und gestärkt werden. Ist z. B. auf diese Weise der Tonus der Athenmuskeln vermehrt worden, so wird sich der Brustkorb selbst im Ruhezustand stärker heben, als bei einem, der jede Anstrengung derselben versäumt hat. Die gerade Haltung bei freier Brust wird in dem ersten Falle ohne jegliche Anstrengung möglich sein, während sie in dem Anderen nur nühsam sich für einige Zeit herstellen läßt; bald sinkt sie wieder zusammen, ein Zeichen von Schlasseit und Schwäche.

VI. Schwerpunkt.

Wir besitzen keine bestimmte und beutliche Empfindung von der Schwere unseres eigenen Körpers. Man spricht zwar davon, daß daß Körpergewicht 65-70 Kilo betrage, aber der volle Eindruck dieser Thatsache wird kaum empfunden. Fühlen wir Ermüdung nach einem längeren Marsche, so wird wohl selten der Grund in jener Thatsache gesucht, welche oben erwähnt wurde, daß wir nämlich während des Gehens eine enorme Arbeit geleistet, indem wir die Masse unseres Körpers durch die Thätigkeit der Muskeln fortbewegt.

Das Gewicht unseres Körpers bedingt aber noch andere Erscheinungen, die sich sosort aufklären, sobald man jenes längst bekannten Gesetzes der Mechanik sich erinnert, wonach jeder noch so zusammengesetze Körper einen Punkt in seiner Masse hat, "ist dieser unterstützt, so ist der ganze Körper unterstützt". Diesen Punkt hat man den Schwer punkt genannt. Der Schwerpunkt des menschlichen Körpers besindet sich in der Gegend des zweiten Lendenwirbels. Zum erstennale wurde er durch den Mathematiker Borelli, Kom 1560, durch solgendes einsache Experiment genan bestimmt. Er legte einen menschlichen Körper entkleidet auf ein Brett und schob dieses der Länge nach auf der scharfen Kante eines dreiseitigen Balkens so lange hin und her, dies er die Gleichgewichtslage für Brett und Körper

gemeinschaftlich gefunden hatte. Und diese Lage war dann erreicht, wenn der zweite Lendenwirbel gerade über der Kante des dreiseitigen Balkens sich befand.



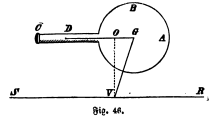
Big. 45. AB Brett. ED Dreitantiger Balten. C Gegend tes 2. Lenbenwirbels.

Sollen wir in aufrechter Stellung ausharren, so muß die Stellung der Beine derart sein, daß der Schwer= punkt unterftütt wird. Mit einer außerordentlichen Ge= wandtheit ergreifen wir selbst unter ungünstigen Umständen Die entsprechenden Mittel, diesen schwankenden Bunkt zu unterftüten. Rein unbewußter Wille hat uns zum Er= ternen dieser schwierigen Runft getrieben, die Rothwendig= feit, die harte Lehrmeisterin zwang uns alle, mit Unverdroffenheit dieselben mühfamen Studien immer wieder zu beginnen, bis wir die genügende Fertiakeit erreicht. Freitich die Erinnerung an diese erste schmerzliche Zeit des Lernens ift längst verschwunden. Nur dann, wenn wir ein Kind betrachten, das den schüchternen Versuch macht sich zu erheben, seben wir, wie in einem Spiegelbild, wieder die eigenen Anstrengungen bor uns, und erkennen die Schwierigkeit jener Aufgaben, die wir schon im zarten Alter lösen mußten. Welch' langer Uebung bedarf ce nicht. um auf einer ebenen Fläche einfach zu fteben! Welches

Schwanken, das in jedem Augenblick die Gefahr nahe legt. nach vor = oder ruckwärts zu stürzen. Und dieser Bersuch wird doch erft dann gemacht, nachdem das Rind ichon lange an Beräthen fich geübt hatte, vom Stuhl zum Tifch und wieder zum Stuhl gewandert, und oft mit dem Rücken gegen die Wand gestellt worden war. Die Gefahr des Falles tritt immer ein, sobald ber Schwerpunkt nicht gennigend unterstütt ift. So lange das Kind noch nicht gelernt hat, Die Gelenke hinreichend zu fteifen, und seine Muskeln fo an beherrschen, daß der aus dem Gleichgewicht gerathene Schwerpunkt schnell durch den Muskelzug an seine frühere Stelle gurudgeführt wird, oder durch eine andere Position ber Beine auch in seiner neuen Lage balaneirt werben kann. erfolgt nach dem allmächtigen Gesetz der Schwere der Fall zum Boden, die nicht unterftütte Masse des Körpers fällt zur Erde. Durch viele mißlungene Versuche lernt bas Rind endlich die beiden aus mehreren beweglichen Stücken bestehenden Pfeiler, welche die Last des kleinen Körpers ftüten, genügend zu fteifen. Es muffen ja alle zwischen bem Rumpf und den Beben liegenden Gelenke (Buft = Rnie = und Sprunggelent) hinreichend fixirt werden, um das Ab= aleiten der Gelenkflächen, das Zusammenknicken der Beine . Die Willensimpulse muffen erft einen au verhindern. hohen Grad von Sicherheit und Genauigkeit erreicht haben. um diese Forderung zu erzielen. Erft bann, wenn diese Herrschaft über die Muskeln erreicht ist, vermag das Rind sicher seine Körperlast zu balanciren. Erwäat man die Beweglichkeit der Wirbelfäule und die leichte Verschiebbar= feit der Gelenke, erwägt man ferner, wie unzählige Ber= fuche nothwendig find für das kleine unerfahrene Wefen, fo schwebt, wenn auch ein unvollständiges Bild vor unserem Weist, von der enormen Schwierigkeit dieser Aufgabe. Sie

ist den vierfüßigen Thieren um vieles erleichtert; denn dort banat ja die Last des Körpers an vier Saulen. Theilweise vermag auch der Erwachsene sich die Schwierigkeiten deutlich wieder vor's Gedächtniß zu führen, sobald er versucht auf einer nur etwas schwankenden Unterlage 3. B. einem Schwe= bebaum zu steben. Dann befinden sich alle, denen auf ebener Unterlage nicht die geringsten Schwierigkeiten sich bieten. in der größten Gefahr, jeden Augenblick die Berrschaft über Die Masse ihres Körpers zu verlieren. Bei dem Stehen auf den zwei unmittelbar voreinandergeschten Beinen nehmen wir auf dem Balten eine Stellung ein, die wir früher nicht geübt; wenn auch die hinreichende Steifung der Glieder gelingt, fo find doch die Musteln nicht im Stande, die Lage= veränderungen des Schwerpunktes durch eine entsprechende Rugfraft völlig zu beherrschen. Sobald nun der Körver nicht mehr fentrecht fteht zur Achse des Schwebebaltens. beginnt er zu fallen. Auf dem Wege der Erfahrung haben wir gelernt, noch mit anderen Mitteln als denen des Muskelzuges das Gleichgewicht des Körpers unter folden Umftänden wiederherzustellen. Wir haben unbewußt einen Schat von Kenntnissen gesammelt, welchen wir praktisch verwerthen, ohne jemals darüber nachzudenken. Wir machen in einem solchen Falle ben entsprechenden Bebrauch von dem folgenden physikalischen Befet. Gin schwerer

auf ben Boben gesetzter Körper (Fig. 46) A B, bessen Stützlinie gegen ben Horis zont geneigt ist G V, kann von dem Umfallen bes



wahrt werden, wenn ein Theil in die Länge gezogen wird nach Art eines ausgestreckten menschlichen Armes und zwar C so, daß der Schwerpunkt des Theiles BC nach D gestragen wird, weiter entsernt vom Punkte G, als er vorher gewesen war. Wenn dann der gemeinschaftliche Schwerspunkt der verlängerten Gestalt ABC der Punkt O wird, welcher in der Senkrechten OV gelegen ist, so ist der Körper wieder in seinem Gleichgewicht. Die Anwendung dieser physikalischen Thatsache geschieht auf dem Schwebebaum, wenn wir dald den einen, dald den andern Arm erheben, um den Schwerpunkt wieder in die Unterstützungslinie zurückzubringen, und zwar erhebt sich immer der Arm gegenüber jener Seite, nach der das Gewicht der Masse zu falsen droht. Aus demselben Grund benützt der Seilkänzer die Balancirstange; nach demselben Gesetze ändert der







Fig. 48.

menschliche Körper in allen Fällen, in denen er auf irgend einer Seite belaftet wird, seine Haltung.

Wird z. B. eine Last in der linken Hand getragen, so neigt sich der Rumpf nach der entgegengesetzten Seite,

und gleichzeitig wird auch der Arm horizontal ausgestreckt. Dieser beansprucht schon für sich einen Theil des Gewichtes gh Fig. 47; burch das Seitwärtsbeugen des Rumpfes wird überdies die Schwerpunktslinie von cd nach ab gelegt und damit ist das seitlich herabhängende Gewicht fe balancirt. Hängt die Last vorn, so muß man sich verhältnißmäßig zurudbeugen, Fig 48; lieat fie auf den Rüden so muß der Körper entsprechend vorgebeugt werden, und beständig hat das eine Bein die Last zu unterftüten (Rig. 49). Die gerade Haltung des Körvers ist dagegen nicht verändert, wenn eine Laft auf dem Ropf getragen wird, also in der verlängerten Linie der Körperachse. (Fig. 50).







Fig. 50.

Es ift dabei intereffant zu sehen, wie sich durch die Er= fahrung an unserem Körper das Urtheil über die Richtigkeit bestimmter Bewegungen entwickelt und schärft. Es geschieht bies in einem solchen Mage, daß wir mit größter Bestimmtheit jede Erscheinung scharf abwägen, sobald ihr Einfluß auf unferen Geist mit der Vorstellung von Schwere

zusammenhängt. Die Fig. 47 wird stets den Eindruck hervor= bringen, daß die Ranne gefüllt sei. Wir schließen auf etwas das wir nicht feben, auf einen Inhalt, weil wir aus ber Erfahrung längst erfannt haben, daß ein leeres Gefäß von diesem Bau für einen Erwachsenen nicht schwer sei. und also kein Grund vorliege, den Schwerpunkt bes Körpers auf die entgegengesetzte Seite zu Durch die im Gedächtniß aufgespeicherten Erfahrungen wiffen wir ferner, wie groß ungefähr die Rraft des Muskels sein muß, um eine solche Kanne zu tragen, und aus ber Art und Weise, wie dies geschicht, ziehen wir weitere Schlüffe, ob der Träger ftark oder schwach sei. Das Ge= wicht ber "übermenschlichen Laft" drängt sich uns auf, wenn sich der Tragende nur Schritt für Schritt mühlam weiter schleppt, und häufige Ruhe, d. h. Abspannung der ermü= deten Muskeln nothwendig ift. Diefer lettere Gindruck kann unser Mitleid erregen, und nun eine Reihe von weiteren Gebanken und Thaten zur Folge haben, welche durch den Anblick ber ersten Erscheinung erregt wurden. Wer fahe nicht, daß der Titane Rig. 49 einen Felsblock mit dem Aufwand aller seiner Kräfte weiterschleppt: denn je größer die Last ift, desto ftärker muß das Vorbeugen werden. Die Schwerpunftelinie muß noch die Ferse des unterstützenden Beines treffen, soll nicht die Last den Körver rudwärts reißen. Der Schwerpunkt darf aber nicht zu weit nach vorne ver= legt werden, sonft entsteht ber Eindruck und die Gefahr unter der Last zusammenzubrechen. Unfere Erfahrung, fälschlich "Gefühl" genannt, ist in diesen Fragen soweit entwickelt, daß jeder Fehler der darstellenden Runft von uns fofort erkannt wird, und die unerbittlichen Regeln eines fallenden Körpers zeigen uns in demfelben Augenblick, wo ber Schwerpunkt besselben nicht mehr unterstütt ist, schon

das endliche Schickfal. Strauchelt Jemand, so haben wir bie drohende Gefahr, noch ehe der Sturz vollendet ift, schon erkannt, und doch hat uns dies Niemand gelehrt. Es find Abstractionen, gebaut auf unsere eigenen Erlebnisse. Dies find jedoch fehr complizirte Fälle. Erinnern wir uns an die verschiedenen Stellungen, welche die Gruppe froh= licher Genoffen zeigt, die unter einem schattigen Baum gelagert ausruht. Der Eine fitt an der Erde und hat sich gegen den Baumstamm gelehnt, der Andere stütt den Oberförper auf den wie eine Säule gestreckten Arm, und ein Dritter benütt dieselbe Saule nur gur Balfte, und legt das Haupt in die Hohlhand. Die Absicht aller dieser Stellungen ift, die ermüdeten Musteln zu entlaften. Dort hilft der Baumstamm das Gewicht des angelehnten Körvers tragen, und hier übernimmt es der Arm, den Rumpf vor bem Sinken zu bewahren. Betrachten wir die Darstellung einer folden Gruppe auf einem Gemälde, fo regt fich fofort der fritische Geift, wenn dem Rünftler das Na= türliche der Stellungen auch nur in einem Bunkte miß= lang.

Der Schwerpunkt am zweiten Lendenwirbel erleidet bei jeder Aenderung der Stellung eine Verschiebung. Wir können uns ein deutliches Bild dieser Lageveränderung an dem Schwanken eines Kahnes machen, sobald der darin Sitzende die Stellung ändert. Wer hätte sich nicht schon darüber gefreut, wenn der leichten Neigung des eigenen Körpers im Augenblick der ganze Nachen folgt, und bald der eine, bald der andere Kand bis an den Spiegel der blauen Fläche niedertaucht. Das leicht bewegliche Element gestattet dieses ungefährliche Spiel, weil es doch wieder an allen Stellen den schwankenden Kahn stützt; aber bei der Bewegung

des Menschen auf festem Boden, wenn hier der Schwer= puntt aus seiner Gleichgewichtslage gestoßen wird, fo kann er nur durch eine rasche, zwedentsprechende Unterstützung, burch Verlegung besselben nach einer anderen Stelle bes Körpers, vor dem gänzlichen Falle bewahrt werden. zu welchem Grade von Geschicklichkeit wir es hierin ichon als Rnaben gebracht, zeigt die Schnelligkeit, wodurch der unerwartete Stoß durch ein vaar Sprünge varirt wird, der plötlich unseren ganzen Körper aus dem Gleich= aewicht aeschleudert hatte. Aber es bedarf nicht des Hin= weises auf solch außerordentliche Leistungen: üben wir doch die Verlegung des Schwerpunktes bei jedem Wechseln des Beines mahrend des ruhigen Stehens! Stellen wir uns auf das Eine, während das Andere als sogenanntes Spiel= bein nur leicht auf dem Boden ruht, so zeigt fich deutlich. wie bei der Entlastung des Einen eine Correction in der Stellung des Rumpfes nothwendig wird. Wir beugen den Körper im Suftgelenk und den Lendenwirbeln feit= wärts und zwar ungefähr um 20 cm., gerade soviel als nothwendig ist, um durch die Seitwärtsneigung den Schwer= punkt senkrecht über das unterstützende Fuggelenk zu bringen.

a. Geben.

Die Erkenntniß der Thatsache vom Schwerpunkt des menschlichen Körpers und seiner Unterstützung nach mecha=nischen Grundsähen läßt vermuthen, daß bei dem Gehen diesselben Grundsähe ihre Geltung finden. Denn der natürsliche Gang hat die Aufgabe zu erfüllen, den Rumpf, d. i. ein Gewicht, in einem bestimmten Abstand vom Boden mit gleichsörmiger Geschwindigkeit mittelst der Beine forts

zubewegen. Das Verfahren besteht darin, daß wir zusnächst den Rumpf nach vorwärts schieben, indem wir das eine Bein durch Erheben auf den Zehenballen verslängern.

Dabei wird der ganze Rumpf gleichzeitig auch in die Sohe ge= drückt, er und mit ihm ber Schwer= vunkt beschreiben einen leichten Bo= gen nach oben, und zwar ebenso hoch als der Fuß die Last emporge= druckt hatte; dann aber beginnt die= selbe wieder nach hinabzu= borne finken. Von ienem Augenblick an, in welchem die Er= hebung geschah, übernimmt bas= felbe Bein gleich=

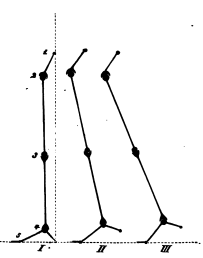


Fig. 51. Schematische Darstellung bes Beines mahrend bes Stehens I, beim Beginn eines Schrittes II, und im letten Moment, vor dasselbe ben Boben verlät III.

1 Lage bes Schwerpuntts; bie punktirte Linie bie Schwerlinie. 2 Hiftgelenk. 3 Aniegelenk. 4 Sprunggelenk. 5 Bebengelenk.

zeitig die Balance des ganzen Körpers und zwar das durch, daß der Schwerpunkt auf seine Seite hinübersgehoben wird. Während der ganzen Dauer dieses Zeitsabschnittes ist das andere Bein befreit von jeder Last und schwingt an dem nach vorn geschobenen Rumpfgerade soweit, um in der neuen Lage wieder als Stütze

bienen zu können. Run übernimmt dieses die Rolle des Ersten; der Schwerpunkt wechselt seine Lage, der Fuß erhebt sich auf den Ballen, drückt den Rumpf eine kurze Begitrede nach vorwärts, mährend das entlaftete Bein wieder soweit vorschwingt, um nunmehr ben fallenden Rumpf auf So wiederholt sich derselbe Vorgang fich zu nehmen. während der ganzen Dauer der Bewegung. Die Arbeit der Beine ift also abwechselnd immer dieselbe. Während bas Eine sich gegen ben unnachgiebigen Boben stemmt, ben Rumpf vorwärts schiebt und unterstüt, schwingt bas Andere freihängend, um in dem rechten Augenblick die Laft auf seine Schultern zu laben und sie wieder sicher eine fleine Strede weiter zu beforbern. Die Bergliederung bes Vorganges läßt die Kraftleistung der Beine in der That fehr bedeutend erscheinen, wenn man bedeutt, daß immer nur Eines die Fortbewegung der Laft auszuführen bat. Wenn tropbem die Ermüdung beim natürlichen Gang erft fehr spät eintritt, und wir das Geben lange Beit hindurch ertragen, so erklärt sich dies vorzugsweise durch die Rube. welcher die Beine abwechselnd hingegeben sind, indem das jedesmal schwingende Glied von der Luft getragen ohne Muskelanstrengung bewegt wird. Ein zweistündiges Stehen bei der Parade strengt deshalb mehr an, als ein doppelt fo langer Marsch, weil die Beine niemals so vollkommen entlastet werden. Das Kommando "rührt euch", wobei die Truppe sich beguem stellt und das eine Bein etwas von der Laft befreit, gewährt teine so vollkommene Er= holung, als jene Ruhe mährend des Gehens, welche be= dingt ist durch die Theilung der Arbeit.

Alle, denen die Controle dieser veränderten Richtung am Rumpse während des eigenen Ganges schwer fällt, mögen sich erinnern, wie schwierig es ist, Arm in Arm zu gehen, wenn nicht dabei gleichzeitig Schritt gehalten wird. Denn dann begegnen sich stets die regelmäßigen Schwank-

ungen des Rumpfes und die Schultern stoßen an einander. Gang anders, wenn im Tempo die glei= chen Beine belastet werden, dann bewegt sich der Rundpf in beiben Körpern gleichzeitig nach rechts und nach links, je nachdem das rechte oder das linke Bein gerade in Thätigkeit Am vollendet= ist. ften kann man fich von den einzelnen Tempi bes Ganges, bem Erheben des Körpers und ben abwechselnden Lageveränderungen des Schwerpunktes nach rechts und links, an einem vorbeimarschiren= den Bataillon überzeugen. Bei bem gleichen Tempo und bem glei= chen Schritt sieht man die Spigen der Bajo= nette und der Helme



Fig. 52.



Fig. 53.

der ganzen Schaar abwechselnd nach rechts und links sich bewegen, je nachdem das rechte oder linke Bein in Thätigsteit ist.

Die gerade Haltung bes Körpers ist bei bem ruhigen Gange nicht wesentlich verändert, aber sie wird sofort eine Andere auf der schiefen Ebene, weil dadurch der Schwerspunkt verschoben wird. Denn ist der Boden geneigt, so steht der Schwerpunkt unter dem Einfluß zweier Kräfte. Die Eine drückt ihn gegen die Erde, die Andere sucht ihn längs jener Ebene herab zu treiben. Schreiten wir bergsauf oder bergab, so müssen wir den Körper stark neigen, so daß die Schwerlinie vor oder hinter das stehende Bein fällt. (Fig. 52. und 53.)

Die Treppe ist nur eine andere Form der schiefen Ebene, von Stufe zu Stuse durch eine horizontale Fläche unterbrochen. Steigt man Treppen rasch hinauf und herab, so muß der Körper in eine ähnliche Stellung gebracht werden, wie beim Gehen auf der schiefen Ebene eines Berges. Nur dann wird sich dieses Gesetz in der Erscheinung des Schreitenden nicht vollständig scharf außeprägen, wenn er langsam oder gravitätisch hinanschreitet. In diesem Falle hebt man dei jeder Stuse den Körper durch das Strecken des mit gebogenen Gelenken ausgestützten Beines. Ruht der Fuß auf der nächst höheren Stuse, so kann der Rumpf erst dann gehoden werden, wenn der Schwerpunkt senkrecht über den höhergestellten Fuß ges bracht ist.

Eine ber auffallenbsten Erscheinungen, welche durch die Untersuchung des Ganges zu Tage gefördert wurde, ist die, daß das unbelastete Bein nach den Gesehen eines freihängenden Pendels an dem emporgehobenen Rumpse nach vorn schwingt, und daß keinerlei Muskelkraft für diese Bewegung erforders lich ift. Wenn der eine Fuß sich auf die Zehen hebt, um ben Rumpf hinaufzudrücken und dann nach vorwärts zu schieben, löst sich der andere vom Boden. Durch das Erheben erhalt bas in ber Suftpfanne befeftigte Bein Raum, die Bendelschwingung nach vorne auszuführen und gleich= zeitig wird die Länge desfelben durch eine Beugung im Anicgelenke in geringem Maße verkurzt. Es wurde schon der Bedingungen gedacht, unter denen die Gelenke sich be= wegen; das der Hüfte ift bekanntlich vollkommener, als irgend ein Gelenk der Mechanik, weil es nicht durch den Rand der Pfanne getragen wird, sondern der atmosphärische Luftbruck es ist, welcher die Rugelflächen in Contact erhalt. Der Beweis nun, daß die Schwingungen des Beines in die Reihe der Bendelschwingungen gehören, liegt zunächst darin, daß die Schwingungszeit des Lebenden und Todten genau übereinstimmt, und zwar gerade soviel beträgt, als die eines Bendels von der Länge desselben und der ihm zukommenden Massenvertheilung. Die Länge des natür= lichen Schrittes bei bem ruhigen Gange ist demnach nicht Sache der Willfür, sondern die Folge eines physikalischen Grietes, das die Größe einer Schwingung abhängig macht von der Bendellänge. Je fürzer die Beine, um so rascher werden fie dem Befete gemäß ihre Schwingungen vollenden. Wir begreifen nun, warum kleine Menschen kurze, und große Menschen lange Schritte machen, warum die Bewegungen bei den Einen schnell und hurtig, bei den Andern gravitätisch und langsam find, warum ein kleiner und großer Mensch Arm in Arm nur schwer zusammengehen und bald aus dem Schritte fallen, warum man im Militär die graßen Leute in eine Reihe stellt u. s. w. Dies Alles gilt jedoch nur für den ruhigen Bang. Sobald die Schwingungen des Fußpendels beschleunigt werden sollen, muffen fie durch Muskelkräfte unterstützt werden und daraus erklärt sich, warum schnelles Gehen mehr ermüdet als langs sames.

Die Gangarten der Menschen sind bekanntlich geringen individuellen Verschiedenheiten unterworfen. Sie wechseln nicht nur bezüglich des Tempo, sondern auch bezüglich der Haltung des Rumpfes und der Bewegungsart der Beine innerhalb bestimmter Grenzen. So hat z. B. bei sehr setten Leuten der Gang etwas Schwankendes, Andere geben ihm dadurch, daß fie die Beine moglichst wenig beugen und ftreden und dabei doch weite Schritte machen. etwas Gravitätisches, wieder Andere beugen die Knie sehr stark, wodurch der Gang nachlässig erscheint. Und was die Haltung des Rumpfes betrifft, fo ift von Ginfluß, ob bie= fer vor = oder ruckwärts geneigt getragen wird, ob er un= nöthige Schwankungen in dersetben Richtung ausführt ober nach den Seiten. Die Erscheinungen all' dieser Berschiedenheiten prägt fich unserem Auge und ber Schall ber verschiedenen Tempi unserem Ohr ein, und ebenso sicher, wie wir Freunde an dem Tone ihrer Stimme erkennen, vermögen wir es auch aus dem Geräusch ihrer Gangart.

b. Sițen.

Die Analyse der einfachsten Thätigkeiten unseres Körpers lehrt, daß beständig seine Masse in Betracht kommt. Die Muskeln sind es, welche sie bewegen, tragen und stützen. Bollzichen sie auch unbewußt und mit gedulbiger Ausdauer, wie willenlose Stlaven ihren Dienst, so muß man sich doch hüten vor einer allzu einseitigen Anstrengung derselben und namentlich während den Entwicklungsperioden. Am deutlichsten zeigen sich die Gefahren bei allzu starker Anstrengung der Rückennuskulatur wie

3. B. beim Sigen. Die häufigen Rudgratsverfrummungen find die Veranlassung gewesen, warum in der letten Zeit die Schulbankfrage eine so hervorragende Bedeutung ge= wonnen hat. Gine für die Sugend günftige Entscheidung ist nur von benjenigen Seiten möglich gewesen und auch in Zukunft werden gründliche Reformen in dieser Ange= legenheit nur von denienigen ausgehen, welche den Me= chanismus des Körpers genau kennen. Beim Sigen ruht nämlich die Laft auf den Sipknorren des Bedens, welche mit einem Fettpolster versehen find. Die gebogenen Ober= schenkel liegen mit der hinteren Fläche dem Site auf und gewähren dadurch eine nicht unbeträchtliche Erleichterung. Sie wirken wie weitere Unterstützungspunkte, welche die Last theilweise mit übernehmen. Unter solchen Umständen hat der Rumpf noch die Möglichkeit einer gemissen Bewegung, wenn auch diese vier Unterstützungspunkte niemals ihre Stelle verlaffen. Denn er kann sich nach vorn und rückwärts und nach den beiden Seiten hin bewegen. Was nun die Schwere des Körpergewichtes beim Sigen betrifft. so kommen die Beine und das Beden in Wegfall und nur das Gewicht des Unterleibes und des Oberkörpers sammt

ben Armen kommt in Betracht. Der Schwerpunkt dieser Masse liegt aber höher, als jener des ganzen Körpers, nämlich dicht am 9. Brustwirbel. Mechanisch betrachtet entspricht das Verhalten des Körpers genau einem zweiarmigen Hebel, dessen unterer Arm Fig. 52 z auf der Unterlage sesslicht, während der andere bei 1 durch eine Last beschwert in dem Gelenkt bei 2 beweglich ist. Die geringste Erschütterung wird den Hebelarm 1 in Bewegung setzen, er wird

Stig. 59

%ig. 52.

Rollmann, Dechanit bes menfol. Rorpers.

nach vorne ober rudwärts fallen und wenn das Gelenk ein Rugelgelenk ift, auch nach seitwärts.

Und genau fo murbe ber Körper eines Sitenden jeben Augenblick nach irgend einer der erwähnten Richtungen binfinten muffen, wenn Musteln feine Wirbelfaule nicht Diefe Aufgabe ift keine geringe, wenn aerade bielten. man erwägt, daß die Wirbelfäule gegliedert ift, also einen hoben Grad von Beweglichkeit befitt und bak bas Beden mit einem Augelgelenk von vortrefflichster Construktion auf bem Schenkelknochen ruht. Un der Wirbelfäule zieht aber ferner noch das ganze Gewicht der Arme, ferner der nach vorne gebeugte Ropf und sämmtliche in Bruft- und Bauchhöhle eingeschlossenen Eingeweide. Bürde dieses Gewicht ungehindert wirken können, so fanke es soweit, bis bas Maximum der Krümmung dieser beweglichen Säule er= reicht wäre. Der nächst beste Versuch am eigenen Körper kann uns überzeugen, daß, sobald wir die Muskeln bes Rückens absvannen, der Rumpf die gebückte Haltung an-Ein Blick auf die Figur 53 wird zeigen, daß im menschlichen Körver keine anderen Mittel existiren können. um das Hinabsinken des Rumpfes zu verhindern, als Muskeln, welche der Schwere des Oberkörpers durch Rug von rudwärts Widerstand leisten. Aweifler, welche Die fräftige Mitwirkung der Rumpfmuskeln für das aufrechte Siten leugnen, mögen fich an die Schwankungen erinnern, welche der Oberforper eines Schlafenden. der auf einem Site ohne Rudlehne ruht, beständig zeigt. Die Herrschaft über die Muskeln ist im Schlafe herabgesett und mit dem Aufhören des Willens-Impulses finkt die Masse bald nach vorne, bald nach ber Seite. Wenn ber Schlaf tief geworden ist, stürzt sie endlich zur Erde, ist er weniger tief, dann entstehen im rechten Augenblid noch Reflerbewegungen, welche ben Schwerpunkt in eine gunstige Lage zurückführen. Kräftige Bersonen siten gerade, Schwache und Ermüdete flüten den Oberkörper auf die Arme und ein Zeichen höchster Kraftlosigkeit ift es, wenn der Sitzende in sich zusammenfinkt. Um das Kallen des Rumpfes zu verhindern, hat also der menschliche Körper an und für sich keine anderen Mittel, als die Thätigkeit seiner contractilen Elemente. Die Rückenmuskulatur ist außer= ordentlich zusammengesett; links und rechts von der Wir= belfäule verlaufen von der hinteren Beckenfläche ftarke Stränge nach aufwärts bis zum hinterhaupt. Ihr Um= fang ist in der unteren Sälfte so bedeutend, daß sie an jedem, selbst dem gartesten Körper deutlich zu seben sind. Rebe Statue ber Antike läßt fie erkennen und am Lebenden fallen bei jedem Schritt die abwechselnden Ruckungen auf, womit fie zur Balance des Körpers beitragen. Zerlegt man diese Muskeln in ihre einzelnen Theile, so findet man in erster Reihe ein System gerade und schief aufstei= gender Bündel, welche sich theils an die Quer= und Dorn= fortfätze der Wirbel (Fig. 53), theils an die hinteren Enden der Rippen befestigen. Die schematische Figur 53 gibt theilweise eine Vorstellung von dem Verlauf dieser zahl= reichen Stränge. Ziehen sich die links und rechts von der Rückenfurche befindlichen Muskeln gleichzeitig zusammen, fo wird der gefrümmte Ruden gestrectt. Geschieht dies nur auf der einen Seite, fo tann der feitlich gusammen= gefunkene Körper wieder in die gerade Haltung gurudge= führt werden. Um gleichzeitig mit Schnelligkeit auf Die gange Länge des Rumpfes bis hinauf jum hinterhaupt wirken zu können, sind die Angriffsstellen sehr zahlreich Sie finden fich an den Lendenwirbeln mit doppelten Racken. an ben Rippen und an ben Bruftwirbeln hinauf bis



zur unteren Fläche des Sin= terhauptes und damit sich die Masse nach oben nicht allzu= fehr erschöpfe, entspringen von den tiefer gelegenen Wirbeln ftets neue Raden, welche fich an weiter oben befindlichen Bunkten festfeten. Go bäuft sich jener complizirte Apparat. deffen genaue Bergliederung ein wahrer Probirftein für die Geschicklichkeit eines Anatomen ist. Das wahre Ver= ftändniß feiner einzelnen Theile wurde erst bann erschlossen, als man die Anordnung dieser Rig. 53. Schematifche Darftellung bes gemeinicaftlichen Rudenftreders unb

feiner Abtheilungen, musculus erector trunci.

a. Der äußere Theil von der hüfte zu den Rippen m. ileo-costalis u. ileo-lumbalis.

b. Seine Fortsetzung zu den Halswirdeln m. cervicalis ascendens.

c. Berftartungefafern jum hinterhaupt.

d. Innerer Theil m. longissimus dorsi zu ben Rippen und Wirbeln.

e. u. e'. Muskelbündel zum hinterhaupt u. den halswirdeln m. complexus.

f. Tiese Lage — m. somispinalis u. transversus.

g. Rippenheber mm. levatores costarum.

bewegenden Kräste auch mit denen der niederen Wirbelsthiere verglich. Un ihnen ist, wie in vielen andern Einsrichtungen des Körpers das Sviel der verschiedenen Ors

gane burchsichig genug, um es in allen Ginzelnheiten verfolgen zu können, mahrend bei den höchsten Organismen und namentlich bei dem Menschen die Verwicklung der einzelnen Theile der Erkenntniß oft unüberwindliche Sindernisse entgegensett. Wir haben schon eines ähnlichen Beispieles gedacht, nämlich der Muskelcontraction, deren frappirende Eigenthümlichkeit ebenfalls bei ben niederen Thieren zuerst erkannt wurde. Und so ist es schon oft die vergleichende Anatomie gewesen, welche die Kenntniß des menschlichen Draanismus durch den Hinweis auf die ein= facheren Formen wesentlich gefördert hat. Auch das volle Berständniß des m. erector trunci, des gemeinschaftlichen Rückgratstreckers, und all der übrigen viel verzweigten Bündel, welche auf jeder Seite des menschlichen Rückens thatia find. eröffnete sich erst durch Vergleichung mit der entsprechenden Muskulatur niederer Thiere. trot der reichen Gliederung und der vielen und starken Muskelmassen ist selbst ein herkulischer Mann bei dem angestrenatesten Willen nicht im Stande mehrere Stunden hindurch ohne Ruhepause in strammer Rückenhalt= ung sitend auszudauern. Und dennoch verlangen wir während ber langen Schulftunden von den Rindern die gerade Haltung, rügen jede Aenderung, wodurch das Kind Erleichterung sucht. Jene ftrengen Richter und Richterinen mögen sich doch selbst am Tische belauschen und sich er= innern, was es heißt, unbeweglich mehrere Stunden still zu halten. Sie mögen sich erinnern, wie oft sie mahrend dieser Zeit ihre Lage, freilich unbewußt ändern. Die müben Musteln treiben von selbst auch ohne unseren Willen zur Annahme einer minder anstrengenden Haltung. Wir sehen beghalb, daß der am Tische Sitende bald den einen, bald ben andern Arm auflegt, sich mit der Brust anlehnt, mit



zur unteren Flache bes Sin= terhauptes und damit fich die Masse nach oben nicht allzu= fehr erschöpfe, entspringen von ben tiefer gelegenen Birbeln ftets neue Baden, welche fich an weiter oben befindlichen Luntten festieten. Go hauft sich jener complizirte Apparat, beffen genaue Berglieberung ein wahrer Probirftein für die Geschicklichkeit eines Ana= tomen ist. Das mahre Ber= ftändniß seiner einzelnen Theile wurde erst dann erichloffen. als man die Anordnung dieser Rig. 53. Schematifche Darftellung bes gemeinschaftlichen Rudenftreders unb feiner Abtheilungen,

musculus erector trunci.

- a. Der außere Theil bon ber Bufte gu ten Rippen m. ileo-costalis u. ileo-lumbalis.
- b. Seine Fortfetung zu ben Salswirbeln m. cervicalis ascendens.
- c. Berftartungefafern gum Sinterhaupt. d. Annerer Theil m. longissimus
- dorsi ju ben Rippen und Birbein. e. u. e'. Mustelbunbel jum hinterhaupt
- u. ben Salswirbeln m. complexus. f. Tiefe Lage — m. somispinalis
- u. transversus. g. Rippenheber mm. levatores costa-

bewegenden Kräfte auch mit denen der niederen Wirbel= thiere verglich. An ihnen ift, wie in vielen andern Gin= richtungen des Körpers das Spiel der verschiedenen Dr=

gane durchsichig genug, um es in allen Einzelnheiten verfolgen zu können, während bei den höchsten Organismen und namentlich bei dem Menschen die Verwicklung der einzelnen Theile der Erkenntniß oft unüberwindliche hinbernisse entgegensett. Wir haben schon eines ähnlichen Beispieles gedacht, nämlich der Muskelcontraction, deren frappirende Eigenthümlichkeit ebenfalls bei den niederen Thieren zuerst erkannt wurde. Und so ist es schon oft die vergleichende Angtomie gewesen, welche die Kenntniß des menschlichen Organismus durch den Hinweis auf die ein= facheren Formen wesentlich gefördert hat. Auch das volle Berftändniß des m. erector trunci, des gemeinschaftlichen Rückaratstreckers, und all der übrigen viel verzweigten Bündel, welche auf jeder Seite des menschlichen Rückens thätig find, eröffnete sich erft durch Bergleichung mit der entsprechenden Muskulatur niederer Thiere. trot der reichen Gliederung und der vielen und starken Muskelmassen ist selbst ein herkulischer Mann bei dem angestrengtesten Willen nicht im Stande mehrere Stunden hindurch ohne Ruhepause in strammer Rückenhalt= ung sitend auszudauern. Und dennoch verlangen wir während der langen Schulftunden von den Rindern bie gerade Haltung, rügen jede Aenderung, wodurch das Kind Erleichterung sucht. Jene strengen Richter und Richterinen mögen sich doch selbst am Tische belauschen und sich er= innern, was es heißt, unbeweglich mehrere Stunden still zu halten. Sie mögen fich erinnern, wie oft fie während biefer Reit ihre Lage, freilich unbewußt ändern. Die müden Muskeln treiben von selbst auch ohne unseren Willen zur Annahme einer minder anstrengenden Haltung. Wir sehen beghalb, daß der am Tische Sitende bald den einen, bald ben andern Arm auflegt, sich mit der Brust anlehnt, mit

ben Banben ben Rand bes Siges faßt, um ben Rudenmusteln wenigstens für einige Zeit ihre Laft abzunehmen. Befannt ift jene Saltung, bei welcher die Gubogen auf ben Tisch gestemmt und der Kopf in die hoble Sand ce legt wird. Rinder entdeden von felbft biefe Stellung und fie ift bei ihnen jo häufig zu feben, daß fie gerabezu do= rafteriftisch ift. Auf dem berühmten Berte Raphaels, ber firtinischen Madonna stemmt einer jener Engel am Sufe bes Bildes seine Sand gegen das Kövichen und in ben lieblichen Darftellungen von Rindern anderer Meifter gibt es viele Barianten ein und berfelben Ericheinung. Laune treibt das Rind dazu, Ropf und Rumpf zu ftuten. fondern die Ermüdung der Rückenmuskeln, welche bedinat ift durch die Schwere des Rumpfes. Sollen feine Rachtheile für die Entwicklung des jugendlichen Rörvers entfteben, ber mahrend mehrerer Stunden fist, muffen die Mittel mohl beachtet werden, welche ihm eine öftere Entlaftung der Rückenmusteln möglich machen. So muß zunächst an der Bank eine niedere Rückenlehne vorhanden fein, und der Tisch darf weder zu entfernt noch zu hoch liegen. Männer, die fich mit der ganzen Reihe jener Borgange während der Entwicklung und bem Ginfluß bes Sitens auf ben jugendlichen Körver beschäftigt haben, wie 3. B. S. Mener ichieben die Sauptschuld ber Entftehung jener feitlichen Rudgratsverkrummungen zu hohen und zu weit entfernten Arbeitstischen zu. Das Bedürfniß, Sande . und Ropf über dem Tisch zu haben, zwingt zu einem beträchtlichen Vorwärtsneigen des Rumpfes. Bei hohem Tisch muffen überdies während des Schreibens die Unterarme flach auf den Tisch gelegt werden und badurch wird ber Rörver theils in die Sohe geschoben, theils hinaufgezogen, theils stemmt sich der beschäftigte rechte Arm mehr auf

ben Tisch und der linke wird frei gemacht. Aber diese ganze Haltung ist nur möglich bei einer Ausbiegung der Wirbelfäule nach rechts, welche sich noch dadurch steigert, daß bei dem Bedürfniß, der arbeitenden Hand zuzusehen der Kopf nach der linken Seite gewendet wird. Trifft damit zusällig noch der Umstand zusammen, daß die Musskeln der linken Seite etwas stärker sind, als die der rechten, so kann eine solche Ausbeugung (scoliosis) bald permanent werden*).

Die geläufige Ansicht, als sei die scoliose nur eine Difformität der Wirbelfäule, ist falsch, fie ist auch eine Dif= formität der Weichtheile namentlich der Muskeln. Und sie ist es nicht blos in vorgerückten Stadien, sondern auch im Beginn bes Uebels. Die urfächlichen Momente find vorzugsweise in den mechanischen Bedingungen der Aufrechtstellung des Rumpfes zu suchen. Wird der Oberkörper in schlecht construirten Schulbanken eine einseitige Haltung annehmen, so erfahren nicht allein die Knochen, sondern alle Beichtheile berfelben Seite eine allmähliche Beränderung, welche um so tiefer geht, je länger sie zu ihrer Entstehung brauchte. Die Musteln werben schwächer, verfürzen sich ber ganze Bruftforb berfelben Seite finkt zusammen, bie Rivven nähern sich, der Raum der sich einwärts frum= menden Rumpfhälfte, also auch der Raum für Lungen und Baucheingeweibe wird kleiner, es muß folglich eine Berschiebung berselben stattfinden. Der Nachtheil liegt nun darin, daß alle diese Veränderungen bleibend werden durch die lange Dauer der schädlichen Ginflusse. Und vergessen

^{*)} Manche Kinder machen es gerade umgekehrt, sie stützen ben Oberkörper auf den linken gebogenen Arm und halten mit ihm das Schreibpapier; dann geht die linke Schulter hinauf, der Kopf wendet sich nach rechts und es entsteht eine Krümmung auf der entgegengesetzten Seite.

wir nicht, daß fie alle entstehen unter ber Schwere ber einzelnen Körpertheile. Der Rumpf fintt durch fein eigenes Gewicht auf irgend eine Seite, wenn die Anforberungen, welche man an die Musteln macht, ju groß find. Anch die Musteln der Birbelfaule find wie die des Armes ober bes Beines nur einer bestimmten Kraftleiftung fabig. Bir wurden es als eine verabichenungswurdige Barbarei betrachten, die Kinder mabrend eines mehrstundigen Unterrichtes steben zu laffen, weil wir wiffen, wie febr ermubenb diese Haltung ift. Aber eine gestreckte Haltung ber Birbelfaule, welche ebenfalls durch Mustelzug bergeftellt wird. halten wir nicht für anstrengend. Und doch ift fie es ebenso. Und der noch wenig erstartte Mustel unserer Kinder ermüdet noch raicher, als der der Erwachsenen, die übrigens jede Gelegenheit suchen, durch eine bequeme Stellung ihre Hudenmusteln beim Gipen zu entlaften. Hunderte des jungen heranwachsenden Geschlechtes mogen über all diefe Schwierigkeiten fiegen, aber manches talentvolle Rind er= leidet eine Verstümmelung, welche die frohe Gestaltung seines ganzen Lebens unterdrückt. Man glaubt nun, etwas schwedische Heisammastik sei ein unfehlbares Mittel Die= fer irrigen Meinung huldigen alle Rene, welche die Rrum= mung der Wirbelfaule ungefähr fo betrachten, wie die eines gebogenen Gisenstabes. Man biegt solange auf bie entgegengesette Seite, bis bas Ding wieder gerade ift. Aber die Sache verhält sich anders. Erfahrene und ehr= liche Heilahmnasten erklären, daß die Aussichten auf Beil= ung nicht besonders troftreich find, daß die Anwendung mechanischer Apparate geradezu miklich sein könne, was erklärlich fein wird nach bem über das Wefen der Rrankbeit Gesagten. Der naturgemäße Weg zur Beilung be= fteht darin, dem Patienten vor Allem die Bedingungen ber geraden Haltung zu verschaffen und ihn so zu leiten,

daß durch die Stellung des Rumpfes die Difformität ausgeglichen wird. Die Bestimmung der Lage des Arbeits= objektes und die Richtung des Auges auf dasselbe, die Haltung des Ropfes, all' das muß so geregelt werden, daß ber Schwerpunkt bes Rumpfes auf die gesunde Seite verleat wird. Diefes Verfahren hat den großen Vorzug, daß die zu Beilenden in ihrer gewöhnlichen Beschäftigung mehr oder weniger vollständig verharren können, daher nicht fo große Opfer an Zeit und Gelb erfordert werden, und daß daher auch dem weniger Bemittelten die orthovädische Behandlung der scoliose zugänglich wird, während sie es bisher bloß dem Reichen und Wohlhabenden war. Vor allem muß man auf die Turnübungen hinweisen, welche durch eine Kräftigung der ganzen Muskulatur, also auch ber des Rückens, die Entstehung eines folchen Leidens verhindern, und dem entstandenen Uebel auf demselben Wege - durch Erstarkung der Muskeln. Beseitigung der bereits eingetretenen Lageveränderung der Eingeweide, am wirkfamften entgegentreten.

Die vorgebeugte Haltung und die damit verbundene Pressung des Bauches, der Brust und der vorderen Halsgegend erschwert selbstwerständlich auch den Umlauf des Blutes und hindert die freie Athmung. Ich will nicht auf die Nachtheise der in den Leibeshöhlen besindlichen Organe hinweisen, aber die schon von vielen Seiten außgesprochene Ueberzeugung soll hier ihren Platz sinden, daß die zu hohen und zu weit entsernten Arbeitstische mit eine Hauptursache sind der unter der Jugend so rapid zunehmenden Kurzsichtigkeit. Es ist constatirt, daß es in den Sorsschulen achtmal mehr Kurzsichtige gibt, als in den Dorsschulen; serner bilden von der niedrigsten Schule bis zur höchsten Städtischen die Zahlen der vorhandenen Kurzsssichtigen eine ununterbrochen ansteigende Reihe, so daß die

The second of th



of the consequence Singent Trimes to be the first of the consequence of Singent with the trimes of the consequence of the conse

kom exchaend Die Leine in Jese hie (Pol. "bech eine Stenganne, von der ber en Universitätigen, der Reichelbert um behen und üderfien geleheite Gin der feierett in entherschenver Höhe in unserfolgebe

* Mobangeben ber Schultante im jebes Alter embalt: Schilbach In mad, bie Schulbanftrage und bie Aungefiche Schulbant, Leitzig 1860.

VII. Mechanik der Athmung.

Alle entwickelteren Wesen sind mit einem Apparate versehen, welcher die frische Luft in das Annere des Dr= ganismus hineinpumpt, und nach turzer Zeit wieder aus-Man kennt den Grund dieser Mechanik und weiß. daß kein Thier ohne Luft eristiren kann: ihr Wechsel im Rörper ist eine Nothwendigkeit; der Sauerstoff ist unerläglich für die Erhaltung des Lebens und dieses Bedürf= niß ist gleich für den Fisch im tiefen Wasser, den Bogel, der sich in die Höhe schwingt, ist gleich für alle Säuge= thiere bis hinauf zum Menschen, der sich das Alles nach= benkend beschaut. Er selbst gleicht darin wie die übrigen Wesen unseren Dampfmaschinen; ohne Luft brennt kein Feuer, entsteht keine Wärme und keine Bewegung. Die Maschine steht in kurzer Reit still. Und der Mensch er ift mit dem Stillftand des Athmens dem Tode verfal= len. Bekanntlich find in dem Bruftforb zwei häutige elaftische Sade, die Lungen, luftbicht eingefügt und nur burch eine einzige Röhre, die Luftröhre, trachea, mit ber Atmosphäre in Berbindung gesetzt. Durch die Rase und ben Mund ift ihr zwar ber Zutritt gleichzeitig frei, aber beide Wege führen immer nur in die eine Röhre. Der Bruftforb, der Lunge und Herz umschließt, enthält einen nach oben bebeutend fich verjungenden Raum. Bei ber Betrachtung des Lebenden vermuthet man freilich eine



solche Gestalt nicht, die Breite der Schul= tern läkt eber bas Umgekehrte erwar= ten. Diefe Täusch= una rührt dapon her. daß an das obere Ende bes Bruftforbes die bei= den Arme angefügt find mit bem Schultergerüft und ben bewegenden **Ar**äften. welche dem Arme feine Kraft unb Stärfe verleihen. Sie find es, welche die mahre Geftalt Rippenfastens bes verdecten. An dem

Fig. 55. Durchschnitt durch die Mitte des Stammes geöffneten Raum Ountereidshöhle. A Bruftböhle. B Zwerchfeu. geöffneten Raum Ountereidshöhle. D Wirbelsaute. E Rüdgrattanal freilich ist, wie in nebenstehender Fig. 55 die wahre Form desselben unsverkennbar. Dabei ist ferner zu beachten, daß er vorne abgeplattet ist wegen des Brustbeins, und rückwärts bildet die Wirbelsäule der Mittellinie des Körpers entlang einen starken Vorsprung nach innen, wodurch links und rechts zwei tiefe Buchten entstehen. Die Seitenstächen dagegen sind aufsallend gewöldt. Was nun die Räume zwischen den elastischen Rippen betrifft, so sind sie durch Muskeln vollkommen ausgefüllt, so daß von dieser Seite kein Luftzutritt möglich ist. Die obere enge Deffnung ist

١

ebenfalls geschlossen. Die ein = und austretenden Gefäße. Nerven und die weiten Wege für Luft und Nahrung find hermetisch eingefügt, und endlich nach unten bildet das Awerchfell eine Grenze zwischen ben Berbauungsorganen. Diese Scheidemand zwischen Bruft = und Bauchhöhle ift aber so eingepaßt, daß ein ansehnlicher Theil des von den Rippen begrenzten Gebietes am Oberkörper für die Bauchhöhle abgetrennt wird. Lungen und Herz nehmen also . zusammen im Gegensatz zur äußeren Erscheinung einen kleinern Plat ein, als die Organe der Bauchhöhle. hervorragende Eigenschaft des Bruftkorbes besteht in der Kähigkeit sich zu erweitern und zu verengern. Es rührt dies einmal davon her, daß die Rippen in hohem Grade clastisch und mit Gelenken an der Wirbelfäule befestigt find. die Muskeln also das ganze Gerüfte der Rippen in die Höhen ziehen können, dann aber ift auch das Zwerchfell in hohem Grade beweglich, denn es besitzt wie jeder andere Muskel die Fähigkeit der Contraction; zieht es sich zusam= men, so finkt seine Ruppe und brudt bie Eingeweibe bes Unterleibes berab.

In diesem vergrößerungsfähigen Raume sind nun die beiden Lungen frei aufgehängt. Die Luströhre spaltet sich in zwei Aeste, welche nach links und rechts sich wenden und unter wiederholter Theilung in das lusthaltige Lunsgengewebe ausstrahlen.

Es entstehen durch Theilung stets seinere und seinere Aeste des einen großen Zusuhrrohres. Die beiden ersten B und C, sowie die ganze Reihe der aus ihnen hervorsgehenden nennt man Bronchien. Erweitert sich nun der Brustraum, so muß, da sonst nirgends ein Zugang zu den Lungen im gesunden Menschen existirt, die Lust durch Mund und Nase erst durch die Hauptröhre A und dann

in die Theilafte ftreichen. An ben Enden ber feinfter Bronchien figen nun fleine hochft claftifche Blaschen, Die je genannten Bungenblaschen. Die Erweiterung bes Bruft

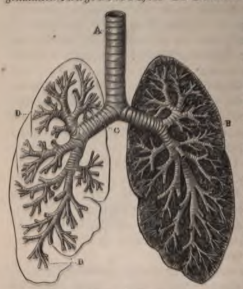


fig. 56. Luftröhre und ihre Theifung im Innern ber Lunge. den vermoge A Luftrobre. B linter Sauptaft Bronchus sinister. C rechter Sauptaft Bronohun dexter. D D bie Reineren Robren und Brondrien.

raumes in ficts to and daß die Luft burch bie feinen Ranale bis in biefe Bläschen gelangt und ibre Wandungen durch Drud auseinander treibt. Nach furzer Beit verengert fich Maum. der Sofort gieben fich die vorher erweiterten Lungenblas-

ibrer Elaftis gitat aufam

men und treiben einen ansehnlichen Theil ber in der Lunge enthaltenen Luft durch die Röhren wieder herans. Die Respiration besteht also in einer beständigen Bieberholung des Einathmens, bedingt durch die Erweiterung des Bruftbebes, und des Ausgehmens, bedingt durch die Glaffigitat p Lungenbläschen. Dastein find es, welche ohne den nftuft unjeres Willens oder unferer Aufmerffamfeit be-

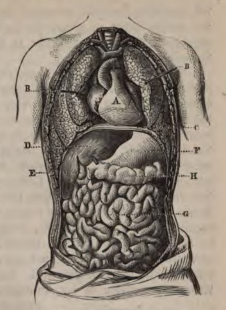
ftändig, im Schlafen, wie im Wachen thätig sind. Ihre Wirksamkeit ift im höchsten Grabe regelmäßig und es ift babei zu beachten, daß stets eine gleiche Menge der eingeath= meten Luft wieder durch die Ausathmung fortgetrieben wird. Che wir in der Schilberung der Mechanik weiter fahren, bedarf die eigenthümliche Scheidung des Respirationsorganes in zwei getrennte Abtheilungen, in eine linke und rechte Lunge einer kurzen Erwähnung. Es handelt sich barum, die Luft in die innigste Berührung mit bem Blute zu bringen. Es mußte also bas Berz, ber Sammel= punkt des aus dem Körper zurückfehrenden Blutes, in nächster Nähe sein; seine gunftigste Lage war in der Mitte bes Bruftraumes, gleichsam im Centrum des Luftherdes, und es konnte zwischen den Lungen nur Plat finden, nachdem der ganze Apparat in zwei ungefähr gleiche Theile getrennt war. Die Organe für die Luftaufnahme sind nur durch ihre Lage, nicht durch ihren feineren Bau verichieben. Er ift auf beiben Seiten berfelbe, überall finden fich die Lungenbläschen; in die zarten Wandungen eingeschlossen verlaufen die feinen Haargefäße, welche beständig burch neuen Zufluß aus dem Herzen gefüllt werden. Un= zählige Strömchen vertheilen sich so günstig, daß bas zirkulirende Blut allseitig von der Luft und die in den Lungenbläschen enthaltene Luft allseitig vom Blute um= geben ift. Das große Bedürfniß nach Sauerstoff, welches die Eigenwärme, die Empfindlichkeit der Nerven und die Arbeitstraft der Musteln erfordert, verlangte eine mäch= tige Ausbreitung des Stromes. Die Gase, welche ins Blut übergeben ober basselbe verlassen, muffen, wie aus dem eben Gesagten zu vermuthen, die Wandungen der Bläschen und die der Haargefäße durchdringen. Und dies geschieht, mahrend bas Blut mit einer Schnelligkeit von ungefähr 1 mm. pro Sekunde die Gefäße durcheilt. Der Austausch findet statt unter der Wirkung der Diffusion, einem jener Gesehe, nach welchem Gasarten in trops-bare Flüssigietien übergehen oder zwei Gasarten sich gegensseitig austauschen, welche durch eine seuchte Scheidewand getrennt sind; endlich kommt noch dazu, daß in der Lunge eine Diffusion stattsindet von Flüssigkeiten in Lust, nämslich die sogenannte Verdungt.

Die beständige Berdunftung von Baffer auf der Oberfläche der Lungen ift eine jo bekannte Thatfache, daß fie nur mit wenigen Worten erwähnt zu werden braucht. Bei kalter Luft bildet unfer Hauch einen Nebel, ber por uns schwebt bem Mund entweichend, und in Geftalt fleiner Tropfen fich an metallischen ober Glasflächen niederschlägt. Die ausgeathmete Luft enthält demnach eine bedeutende Menge Baffer in Dampfgestalt und zwar ift fie, wie man nachgewiesen hat, vollständig mit Bafferdampf gefättigt. Die Menge, welche wir in dieser Form zu jeder Jahres= zeit durch unsere Lungen entfernen, hängt natürlich ab von dem Waffergehalt der Luft. Ift fie, wie an Regentagen, schon nahezu mit Bafferdampf gefättigt, so kann nur wenig ausgeschieden werden, bei trodenem Wetter bagegen ist die Menge sehr bedeutend und steigt bis zu 1 Rilo Diese Berdunftung von Waffer innerhalb 24 Stunden. Baffer und überhaupt die Borgange ber Diffusion auf der Oberfläche der Lungen laffen sich begreifen, wenn man erwägt, daß beim Menschen und bei den höheren Thieren ber gesammte Blutstrom, die Gesammtmasse bes Körper= blutes durch die Lungen geprefit wird und nicht etwa ein Bruchtheil davon, wie bei den Amphibien und Fischen. Er geht auch nicht wie bei den Fischen aus dem Körper= herzen hervor, sondern es existirt ein eigenes Lungenherz, bas freilich mit dem Körperherzen verwachsen ift, bas aber nur die eine Aufgabe hat, den Lungenblutstrom im Gange zu erhalten. Die Masse, welche beständig die für den Lungenfreislauf bestimmte Abtheilung bes Berzens zu bem Luftherde befördert, ist sehr beträchtlich; denn das pro Sekunde in die Lunge eingetriebene Blutquantum beträgt 176 Cubikcentimeter und pro Minute etwas über 2 Liter. Für diese unausgesetzte Ueberschwemmung bieten die Bandungen der Lungenbläschen eine Oberfläche von 88 Quadrat= metern bei einem Innenraum von c. 3000 Cubikcenti= metern. Unter diesen Umständen wird es begreiflich, wie die eingeathmete Luft, so talt fie auch sein mag, augenblicklich die Temperatur des umgebenden Blutes an= nimmt, wie fie in Berührung mit ber Blutfluffigfeit fich vollkommen mit Bafferdampf fättigt, und überdics gleich= zeitig den Austausch der Rohlensaure gegen den Sauerftoff erfährt. Ein Menich von mittlerer Größe athmet in der Minute 5 Liter Luft ein und aus, in ber Stunde streichen also 300 Liter burch unsere Lungen, und in 24 Stunden 7200. Die Menge des Sauerstoffes, welches während dieser Reit in den Körper aufgenommen wird, beträgt bei einem erwachsenen Mann ungefähr 2 Kilo. Man fann aus diesem Umftande leicht ermessen, welch wichtiges Nahrungsmittel frische sauerstoffreiche Luft ist.

Die genaue Untersuchung über das Berhalten der beiden Lungen, während sie sich ausdehnen und wieder zusammenziehen hat gelehrt, daß sie dabei niemals die Innenwand des Brusttorbs verlassen, sondern mit ihrer Obersläche dicht an ihr auf und niedergleiten. In dem Brusttorb sindet sich nirgends freie Lust, es sind ja die Lungen allseitig geschlossen. Während des Lebens gelangt also niemals Atmosphäre in den Raum zwischen Lungen

und Thorar. Während der Entwicklung des Menschen aber, so lange ber Körper noch offen war und die Ein= geweibe noch frei ba lagen, besaß ber Embryo noch keine Athmung, sondern befand sich umgeben von Fruchtwasser und ben Gibauten. Die Stoffe gur Bilbung und gum Wachsthum erhielt sein Körper aus dem Blute der Mutter, ihre Lungen athmeten auch für ihn, denn sein Respirations= apparat ist, so lange er im Mutterleibe eingeschlossen, in vollkommene Ruhe gebannt. Wenn sich auch sonst bas Kind bewegt, der Brustkorb hebt und senkt sich nie. Wit bem ersten Athemzug füllt sich auch zum erstenmale die Lunge mit Luft, zum erstenmale bringt bieses flüchtige Element in die Lunge, bis zu jenem Augenblick mar fie luftleer. Unter solchen Umständen können die Lungen von ber Innenwand bes Thorax sich niemals entfernen; die Abhäfion hält fie beständig in Contact. Sobald er sich erweitert, folgen fie ihm ebenfolange, als feine Erweiter= ung fortschreitet. Man hat sich von dieser auffallenden Erscheinung am lebenden Thier und Menschen schon direkt überzeugen können. Beim Knochenfraß ber Rippen handelt es sich oft barum, bas franke Stud zu entfernen. Wie die Fig. 57 erkennen läßt, fieht die eine Kläche der Rippe nach dem Bruftraum, nur bedeckt von dem sogenannten Rippenfell, der pleura costalis, einer 1/4 mm dunnen, hellen, durchsichtigen Bindegewebshaut. Man kann von ihr die Rivve loslösen; sie besitt soviel Festiakeit, daß sie den Eingriffen einer solchen Operation widersteht, und ihre Fasern find so bicht gewebt, daß Luft sie nicht burchbringt so lange sie befeuchtet ift; dabei ist sie aber durchsichtig, und man kann ohne Gefahr wiederholt die dahinter lie= genden Lungen mährend der Overation beobachten. Grad der Verschiebung ift nun bei ruhigem Athmen ge-

ringer, als bei forcirtem. Wäh= rend des beftan= digen Wechsels von Füllung und Entleerung rei= ben fich Thorax= wand und Lun= genoberfläche an= einander. Diefe Berschiebungen geschehen im ge= funden Bustande völlig schmerz= und geräuschlos; beide Flächen find glatt, die pleura costalis, bas Rippenfell fowohl, als die Dberfläche ber Lunge, welche ebenfalls einen feuchten Ueber=



Hig. 57. Bruft - und Bauchföhle geöffnet. A herz. B die Lungen, etwas bei Seite gezogen. C Zwerchfell. D Leber. E Gallenblase. F Magen. G Dannbarm. H. Querbarm, ein Abschnitt bes Didbarms.

zug, das Lungenfell (pl. pulmonalis) besitzt. Entzünden sich aber diese Membranen, dann verlieren sie ihre Glätte, stechende Schmerzen kündigen namentlich den Ansang ihrer Entzündung an, die man die Brustssellentzündung oder Pleusitis nennt. Dann ist jedes Einathmen qualvoll und der Arzt hört an der betressenden Stelle ein "Reibungsseräusch". Wie häusig und damit auch wie gesahrlostleine Entzündungen sind, mag man daraus entnehmen,

daß nur selten eine völlig unversehrte Lunge gefunden wird. Die meisten zeigen an einigen Stellen die Folgen vorhersgegangener Entzündungen, welche zu leichten, behnbaren Berwachsungen geführt haben.

Die "Pleura" ift noch wegen eines anderen Umstandes von besonderem Interesse. Sie bildet zu beiden Seiten des Herzens eine vollkommene Scheidewand, so daß es nicht direkt an den beiden Lungen ansiegt, sondern nur indirekt vermittelst der Gefäße mit ihnen in Verbindung steht. Diese müssen folglich die Scheidewände durchvohren und hier kehrt dasselbe Verhältniß wieder, wie an der oberen und unteren Deffnung des Brusktorbes. Alle Köhren, welche den Verschluß passiren, sind mit dem Rande verwachsen, sind luftdicht eingefügt; denn die Pleura begleitet auch die großen Gefäße, welche vom Herzen in die Höhe seigen oder zu ihm zurückehren bis an das obere Ende des Bruskraumes, und unten verwächst sie zu beiden Seiten mit dem Zwerchsell. Durch diese setzsame Anordnung entstehen in der Bruskhöhle drei vollständig

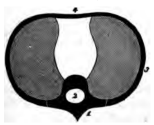


Fig. 59. Schematischer Querschnitt bes Bruftforbes in ber Sobe ber fünften Rippe.

1 Wirbelfaufe. 2 Wirbelfanal. 3 Rippenswölbung. 4 Breftbell. In ber Witte ber Raum (hell) für bas herz, zu beiben Seiten Abtellungen für die Lungen.

getrennte Räume; die seit= lichen sind für die Auf= nahme der Lungen bestimmt und der mittlere Raum für das Herz.

Durch diese Anords nung sind die beiden lusts haltigen Lungen vollständig von einander getrennt und hängen nur durch den ges meinsamen Lustsanal, die Trachea zusammen. Zwisschen ihnen liegt isolirt das Herz und seine Gefäße. Die Strömung des Blutes ift zwar frei, aber nur innerhalb der geschlossenen Röhren.

Der Werth dieser strengen Gliederung tritt dann in seinem ganzen Umfange vor die Augen, wenn bestimmte Erkrankungen ober Verletzungen eines dieser Dragne treffen. Bei der Brustfellentzündung z. B. kommt es nicht selten zum Erguß einer bem Blutwaffer ähnlichen Flüffigkeit. Beschränkt sich die Ausschwitzung derselben auf eine Lunge, fo tann fich ber ganze Raum vollständig mit ihr füllen, das Athmen hört auf diefer Seite völlig auf, weil das Gewicht des Wassers die Luft heraustreibt und einen solchen Druck übt, daß jede Füllung mit diesem Lebenselement so lange unmöglich ift, als das abgesonderte Wasser in diesem Raume verharrt. Dieses verderbliche Fluidum gelangt jedoch niemals in den Bleurgsack der anderen Seite, wenn auch der ganze Raum bis zur Spite oben am Halse, erfüllt ist. Es kann auch nicht in die für das Berz bestimmte Abtheilung eindringen, weil jede Communication fehlt. Durch diefes Spftem ber Sonderung ift der enorme Bortheil erreicht, daß die von Baffer freie Lunge in ihrer wichtigen Thätigkeit unbehindert bleibt. Sie übernimmt den Dienst ber franken und oft mit folcher Vollkommenheit, daß manche Patienten nicht einmal von Athemnoth gequält werden, obwohl die Sälfte des ganzen Respirationsapparates in seiner Arbeit vollständig gelähmt ift. Nur eine folche Einrichtung macht es möglich, baß bei einem Stich ober Schuß in die eine Lunge die Erhaltung des Lebens möglich ift, weil die andere, die un= verlette noch ihre Aufgabe erfüllen kann.

Wer die Athembewegungen weiter verfolgt, wird bald bemerken, daß das Ein= und Ausathmen nicht immer gleichmäßig vor sich geht. Das ruhige ober Abdominal= athmen unterscheibet sich scharf vom forcirten oder Cosstalathmen. Bei der ersteren Art wird mehr der Untersleib hervorgewölbt und ausgedehnt, bei der letzteren vorzugsweise die Brust. So verschieden die äußere Erscheinsung am Körper ist, ebenso verschieden verhalten sich die beiden Lungen. Beim ruhigen Gang der Respiration dehnen sich zumeist nur ihre unteren Partien aus, welche auf dem Zwerchsell liegen Fig. 57; die Lungenspitzen, der schmale Theil in der Nähe des Hassen nimmt nur wenig auf. Während des Schlases und bei ruhiger Haltung des Körzpers athmen wir in dieser Weise. Das Zwerchsell versmittelt nahezu ausschließlich diesen Borgang, indem es

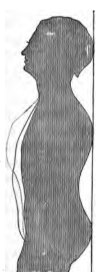


Fig. 59.

wie der Stempel einer Sprite durch feine Contraction nach abwärts bringt und während des Ausathmens wieder in die Bobe fteigt. Beim tiefen Athem= zuge hebt fich bagegen ber ganze Bruft= forb. Die Ausbehnung bes aanzen Raumes steigt um ein fehr beträchtliches und die Lungen werben von ber Spite bis herab zum untersten Lungenlappen von Luft erfüllt. Bei starken körper= lichen Anstrenaungen ober heftiger. lei= benschaftlicher Erregung findet immer tiefes volles Athmen statt und bas starke Beben und Senken der Bruft kann man felbst durch die Rleidung bin= durch wahrnehmen. Die Fig. 59 verfinn= licht die beiden Arten des Athmens. Die dunkle Silhouette stellt den Körper eines gerade stehenden Mannes dar nach der Erspiration. Die ausgezogene Linie, welche

zumeist am Unterleib sich vorwölbt, zeigt den Moment der vollzogenen ruhigen Einathmung. Das Amerchfell bat fich gesenkt und die in der Bauchhöhle eingeschlossenen Eingeweide herabaedrückt. Nachdem die vordere Bauchwand am meisten beweglich ift, benn hinten leiftet die Wirbelfäule und die unteren Rippen sammt den umfangreichen Musteln Widerstand, wölbt fich diese, um beim zweiten Att fich wieder abzuflachen. Denn' das Awerchfell steigt in die Höhe und der Raum für die Verdauungsorgane ift nicht mehr beengt. Ganz anders ift die Geftalt des Athmenden mahrend der forcirten Inspiration. Die punktirte Linie in Fig. 59 zeigt die beträchtliche Erweiterung des Bruftforbes, namentlich feine Erhebung bort wo die Lungenspiten sich finden. Aber die Erweiterung findet, mas bei der Silhouette nicht zu sehen ist, auch nach den Seiten statt. Die Rippen erfahren beim Erheben gleichzeitig eine Drehung ihrer Fläche nach außen, das Amerchfell sammt ben an ihm befestigten Eingeweiden wird gespannt, die Eingeweide der Bauchhöhle schlüpfen theil= weise in den unter den Rippen gelegenen Theil. dorthin getrieben durch das Flachwerden der Bauchmuskeln. wohlgebauten Individuen ift unter solchen Umftanden die Dislokation ber Eingeweibe fo ftark, daß man das Bulfiren ber auf der Wirbelfäule liegenden Bauchaorta deutlich durch Haut und Muskeln hindurchfühlen kann. Diese beiden Gegensätze zwischen dem ruhigen und forcirten Athmen verdienen unsere ganze Aufmerksamkeit. Man erwäge wohl, daß bei sitzender Lebensweise nur die unteren Lungen= lappen in Thätigkeit versett sind mährend die oberen beinahe vollständig ruben. Daraus ergibt sich eine wichtige Folgerung für die körverliche Erziehung der Jugend. Soll diese unter dem Ginfluß einer sitzenden Lebensweise an bem Athmungsorgan nicht geschädigt werben, so muß man

ihr Gelegenheit geben, zeitweise basselbe in eine energische Thatigkeit zu verseten. Dies geschieht aber nur bei forverlicher Anftrengung, wie fie für ben Stäbter auf bem Turnplat geboten ift. Laufen, Springen, Rlettern, alle Freiübungen, die Uebungen am Barren und Red erregen die fämmtlichen Muskeln des Körpers, und ftets wird babei auch die Mustulatur des Bruftforbs in Mitleidenschaft gezogen. Die ganze Summe ber bewegenden Rrafte an unserem Rörper hängt burch bas Nervenspftem ausammen. und sobald eine größere Bruppe in Bewegung gerath. gerathen auch die übrigen und namentlich die des Bruftforbes in benfelben Buftand. Defihalb ficht man bei einem nur etwas rascheren Gang ins Freie, obwohl sich nur die Beine bewegen, boch balb eine Steigerung ber Respiration. Die Erhebung des Bruftkorbes wird allmählich ftarker, die Athem= züge tiefer und voller. Ja selbst die Organe, welche tief im Rörper verborgen und unserem Willen entzogen find, zeigen dem aufmerkfamen Beobachter beutlich jene eigenthümliche Erscheinung der Mitbewegung, in welche fie durch die Aftion anderer Körperpartien versett werden. ben Kuk über die Schwelle hebt und den ersten Schritt in's Freie fest, hat dadurch, ohne es zu bemerken, bereits bie Thätigfeit feines Bergens verändert. Der Gang brudt zu wiederholtenmalen den Jug auf den Boben, die Em= pfindung sett sich durch die vermittelnden Nerven nach bem Rückenmark fort und greift, wenn auch Anfangs leise, boch stätig in alle Rerven bes Körpers. Schon oben wurde der Thatsache gedacht, daß von einem einzigen Ner= ven an der Oberfläche des Körpers aus nach und nach bie Musteln bes ganzen Stammes in Erregung verset werden können, dort wurde eines Beispieles aus jener schweren Erkrankung gedacht, des Starrkrampfes, der in

der Regel den Organismus vernichtet. Aber hier stehen wir vor einer einfachen Erscheinung, welche ben Busam= menhang der zarten Saiten, welche den Körper durchzie= ben, deutlich erkennen läßt. Freilich ein vollkommen Ge= funder gewahrt kaum an sich jene erhöhte Thätigkeit bes Herzens, welche in Folge biefer gelinden Reizung durch einen Gang ans bem Rimmer entsteht. Aber bei bem burch Krankheit reizbaren Menschen 3. B. bei einem bleich= füchtigen Mädchen, das, um spazieren zu gehen, die Treppe hinunter hüpft, wird das Herzklopfen deutlich empfunden. Wenn so die leichte Bewegung allmählich das Herz und die ganze Körpermuskulalur ergreift, fo können wir den Ruten ermeffen, der von zeitweise ftarferen Bewegungen für ben gangen menschlichen Körper entspringt. Bielleicht zeigt jener Zusammenhang zwischen den empfindenden Nerven und dem Bergen dem aufmerkfamen Lefer, daß die Bewegung des Blutes zu einem nicht geringen Theile abhängig ift vom Athemholen. Nehmen wir an, daß ein Spazier= ganger, bei bem wir Herz und Nieren prufen, ftatt 70 Bulsschläge beren 80 in der Minute aufweist, und das ist durchaus keine übertriebene Annahme, so ergeben sich auf Grund der Berechnungen, die später genauer aufgeführt werden sollen, daß seine Herzkammern eine Kraft ent= wideln, welche um 480 Rilogrammeter jene übersteigt, welche bas Berg jenes Mannes zeigt, der ruhig im Zim= mer fist. Wir wiffen ferner, daß die außeren Theile des Körpers mahrend einer auch nur leichten Bewegung um einen halben Grad Celfius wärmer werden, obwohl die inneren Theile dabei mahrscheinlich keine erhebliche Ber= änderung ihres Wärmegrades erfahren. Bedenkt man nun, daß wir mahrend der Bewegung im Freien mehr Luft in bie Lunge bringen und dazu noch die Luftschichte, die uns feren Körver umgibt, beständig wechseln, daß wir die Luft in den Lungen bei mäßig warmer Witterung, bevor wir fie ausathmen, nahezu dem Blute gleich warm machen, während wir an die uns umgebende Luft nicht bloß durch Ausstrahlung, sondern auch durch gesteigerte Verdunftung mehr Barme verlieren, als wenn wir ruhig in der Stube fiten, so leuchtet weiter ein, welch große Folgen die Er= regung nur einer bestimmten Abtheilung unserer Körpermuskeln auf das Herz, auf die Athmung und den Kreis= lauf übt.



Big. 60. Die Aufheber bes Bruftforbes fchematifc bargeftellt. 1 ber jum Schabel auffteigenbe Theil. 2 ber fleine Bruftmustel. 3 ber große maffen, welche von den fechs

Fragen wir nun, auf welche Art der Bruftforb sich erweitert, wo die Muskeln find, welche das Gerüfte des Thorax in die Höhe ziehen. so gibt die Fig. 60, in wel= cher die Zugrichtung jener Muskelfasern, ihr Ursprung und ihr Ansatz durch Linien markirt ist, hierüber Auf= schluß. Es finden fich Bug= kräfte, welche am Schlüffel= bein 'und Bruftbein begin= nen und nach bem Schäbel hinauf ziehen. Fig. 60 1 zeigt ben Berlauf eines fol= chen Stranges auf der rech= ten Seite. Nach ber Seite

gegen ben Arm (Fig. 60, 3) ziehen bedeutende Fleisch= Brustmustel. 4 ber vorbere Sagemustel. oberen Rippen und von ber

Außenfläche bes Bruftbeins entspringen, um am Ende bes Oberarmknochens sich zu befestigen. Es sind dies bie Bundel bes großen Bruftmustels, beffen Starte bei wohlgebauten Gestalten niemals durch die Saut völlig verbedt wird. Der tleine Bruftmustel gieht von ber zweiten bis fünften Rippe hinauf zum Rabenschnabelfortsat bes Schulterblattes (Fig. 60, 2), und endlich sei hier noch ber vordere Sägemuskel ermähnt, der mit 10 Racen von den oberen neun Rivven kommt, um am hinteren Winkel bes Schulterblattes und höher hinauf an-demselben Anoden fich festzuseten. Wer den gangen Berlauf, wer die Richtung und den Ansat dieser bewegenden Kräfte verfolgt, wird bemerken, daß schon beim Erheben des Ropfes also bem Burudziehen ber Schultern sämmtliche Fasern ber erwähnten Abschnitte in Svannung versetzt werben, also den Brustkorb erweitern muffen. Und in der That, ein einfaches Experiment überzeugt bavon. Bei ber ftrammen Haltung, welche die Schulterblätter einander nähert, die Arme, statt sie nach vorne herabsinken zu lassen, an die Seitenlinie des Körpers zurückzieht, ist als nothwendige Folge die Erweiterung der Bruft herbeigeführt. Ihr Raum wird dirett, wie aus dem Borbergegangenen ersichtlich ist, verarößert und folglich die Lunge mit einem größeren Quantum Luft erfüllt.

Der Mangel an Bewegung bringt aber noch andere Nachtheile, als jene sind, welche nur in zu geringer Thätigkeit der Muskeln des Beines oder der Muskeln des Herzens und des Zwerchsells liegen; denn es wird sich zeigen, daß eine kräftige Bewegung unerläßlich ist für die Integrität der Lunge. Nur zu leicht sammelt sich bei sitzender Lebensweise in den Bronchien (Luftröhren) Schleim an, kleinere Aeste werden wohl auch unwegsam, dort ent-

widelt fich bann eine schleichende Entzündung und ber Anfang zu ben weitgehendften Berftorungen ift gemacht. Der Ratarrh wird vermanent, er verbreitet sich allmählich über die gange Oberfläche ber Bronchien und vergebens wird man nach Rettung suchen beim Argt ober in Babern. Es ift ferner zu betonen, daß der Bruftforb durch das forcirte Athmen nicht bloß momentan an Raum gewinnt. sondern allmählich auch für die Zukunft geräumig bleibt. Namentlich find es bie Frei = und Gerathübungen, welche eine sustematische Erweiterung zu Stande bringen, weil fie porzugemeife die Musteln des Armes und ber Schulter Fräftigen. Und gerade darin liegt ein Mittel der ererbten Schwindsucht, der Tuberkulose kräftig entgegen ju wirken. Es ift bekannt, daß fich diefes Uebel durch Generationen fortschleppt vom Bater auf ben Sohn ober ein Mittelglied überspringend vom Großvater auf den Das Berberbliche und bas Erschütternbe biefer Rrankheit liegt darin, daß fie den Erwachsenen am meisten gefährbet, daß fie ben reifen Mann ober bas reife Madden vernichtet. Der Grund ift barin zu suchen, bag die mangelhafte Form des Bruftforbes von Bater ober Mutter auch ein Antheil des Kindes wird; benn bie Lungen des Neugeborenen sind an und für sich voll= ftanbig gesund. Der Mensch trägt ftets die Zeichen ber Abstammung an sich, und es ist nicht nur die Farbe ber haare, ber Augen, es ift nicht allein die Bilbung bes Gesichtes, welche die Aehnlichkeit bestimmt, sondern der ganze Typus ber Geftalt überträgt fich auf ben Sproß= Wie wir sehen, daß die Aehnlichkelt erst bann am Deutlichsten hervortritt, wenn mit der Reife bas ganze Individuum sich scharf charakterifirt, so zeigen sich erst um biese Reit auch die ungunftigen Verhältnisse in dem Bruft-

forb, der schmal, enge und abgeplattet später von so ge= fährlichen Einfluß auf die Lunge wird. Denn liegen die Lungenspiten in einem allzu engen Raum, so konnen fie fich nicht genügend ausdehnen. Die forperliche Erziehung fann nun durch methodisches Ueben, durch ein weises Mak von Anstrengungen die großen am Bruftforb befindlichen Muskeln so beschäftigen, daß durch ihren Zug allmählich ber schmale Bruftforb auseinandergezogen wird. Die Veröd= ung der Lungenspitzen wird badurch verhindert, denn mit der Weite des Raumes wächst ihre Größe und mit ihrer Uebung auch ihre Kraft. Auf diese Weise kann die drohende Gefahr in der That beseitigt werden und es gibt Beweise genug, daß selbst bei jungen Leuten von 18 Sahren durch die unausgesette Anstrengung der ganze Bau bes Brustkastens allmählich verändert und die Weitung des= selben erreicht wurde. Schleppt sich jedoch ein solcher Dragnismus durch die dumpfe Luft der Schulzimmer hindurch, um endlich an ein Bult der Schreibstube gefessett zu werden, dann beginnt der Krankheitsprozek und zerftört bald schneller, bald langsamer den beranreifenden Mann. Ganz dasselbe gilt natürlich von den Mädchen. welche ja gerade während ihrer fräftigsten Entwicklung in die Schulen gebannt find. Es ift beshalb eine bringende Forderung, die körperliche Erziehung mit der größten Umficht zu leiten und nicht ausschließlich den hohen geistigen Unforderungen der Jettzeit Benüge zu thun.

Der Brustforb, der theilweise aus knöchernen Spangen besteht und im Rücken die gegliederte Wirbelsäuse enthält, ist selbstverständlich nur dis an eine gewisse Grenze ausbehnbar und ebenso kann der Raum nur dis auf einen bestimmten Grad verengert werden. Dieser letztere Umstand ist vor Allem wichtig, denn er macht eine völlige Entleer-

ung ber Lungen von Luft gerade zu unmöglich. sich gezeigt, daß selbst bann, wenn die Ausathmung auf ben äußersten Bunkt getrieben wird, die Lungen noch 1 — 11/2 Liter, genau 1200 — 1600 Cubifcentimeter Luft Man nennt diese Menge die rückftandige entbalten. Luft. Selbst nach dem Tode, nach dem letten Athemaug ist sie noch in den Lungen enthalten und kann erst entmeichen, wenn der Bruftforb geöffnet wird. Bei der gewöhnlichen Art des Ausathmens bei der keinerlei Absicht auf den Brustforb verengernd einwirkt, bleibt bedeutend mehr zurück. Die Menge beträgt ungefähr 3000 Cubitcentimeter. Die Luft, welche wir bei einem ruhigen Athemzuge ber in den Lungen ichon vorhandenen neu zuführen heißt Respirations = Luft und entspricht einer Menge von 500 Cubifcentimetern. Beim gewöhnlichen Athmen wird also nur 1/6 der in der Lunge enthaltenen Luft erneuert und es geht daraus hervor, daß die frischeingeathmete mit ber porhandenen sich mischt und in diesem Auftand bis in die letten Lungenbläschen hinabbringt.

Bei der physikalischen Beschaffenheit des Gewebes, aus dem die Lungenbläschen bestehen, läßt sich erwarten, daß die Lust während des Eindringens irgend ein Geräusch hervordringe, gerade so wie beim Einströmen in Köhren oder lusthaltige Räume anderer Art. Dem ist nun in der That so, und an dem Brusttord jedes gesunden Wenschen kann man während des Einathmens ein leichtes knisterndes Geräusch hören, das dann entsteht, wenn die Lust in die seinen Lungenbläschen übertritt. Legt man das Ohr weiter nach oben an die Luströhre, so hört man ein leichtes Blasen, hervorgebracht durch die Reibung der Lust an den Wänden der Röhre. Die Entdedung dieser Thatsache hat in der Medizin allgemein dahingeführt, durch Behorchen der Obersläche des Brustkorbes, durch die Auseultation,

die Geräusche der Lunge zu studiren, um daraus den Zustand ihres Gewebes zu erfahren. Denn es läßt sich erswarten, daß erhebliche Veränderungen innerhalb der Lustswege durch Geräusche wahrnehmbar sind.

Kür das Studium des verborgenen Organes während Krankhafter Zustände ist dem Arzte noch ein anderes Silfs= mittel geboten, das auf den physikalischen Gigenschaften eines mit Luft gefüllten Raumes beruht, welcher in eine Erschütterung verset wird. Klovft man auf den Brustforb. und man hat kleine hämmerchen für diesen Aweck conftruirt, deren porderes mit Rautschut überzogenes Ende auf eine an die Saut gedrückte Elfenbeinplatte fällt, so gibt bas Organ in ber ganzen Ausbehnung, soweit es mit bem Bruftforb in Berührung ift, einen charafteriftisch hohlen Ton von sich, den Resonanzton. Und bei jeder Berbichtung, bei jedem Buftande des Gewebes, der die Aufnahmsfähigkeit der Luft vermehrt oder vermindert, läßt sich durch die Beachtung der Resonanz ein klares Bild ge= winnen über die Art der Beränderungen. Man nennt jene Methode der wissenschaftlichen Untersuchung der Lungen. welche aus dem Tone des Bruftforbes auf den Zustand der Organe schließt, die Untersuchung mittelft Bercuffion.

Wenn die Mechanik der Athmung, ihr Eingreisen in die Reihe der Lebenserscheinungen auf das Deutlichste zeigt, wie der Organismus von der Außenwelt beständig abhängt, so gibt es doch noch ein Beispiel, das jedem Laien den vollen Eindruck gibt, wie sehr der ganze Prozeß von meschanischen Kräften beherrscht wird: ich meine die künstliche Respiration dei Scheintodten, dei Asphyktischen. Es handelt sich darum, ob ein menschlicher Körper, der keine außerordentliche Verletung erhalten hat, d. h. weder eine Zerstörung der Organe noch der Gewebe, aber aufsehört hat diesenigen Fähigkeiten zu zeigen, welche Leben

genannt werden, nicht wieder in basselbe zurückgerufen werden könne. Es muß dies felbstverftandlich innerhalb jener Beit geschehen, in der das Blut in den Gefäßen noch nicht geronnen ist und noch ehe es chemische Beranberungen unter der Form von Fäulniß erfahren hat. Der erste Bersuch, der an einem durch Chloroform ober durch Erstiden im Wasser Leblosen angestellt wird, besteht in der Herstellung des künstlichen Athemholens. Das Andividuum wird auf eine leicht geneigte Cbene gelegt, der Mund geöffnet, fremde Substanzen, wie bei den Ertrunkenen: Schlamm, entfernt, der Bruftforb und der Unterleib non engschließenden Rleibern befreit. Indem der Ropf in der gewöhnlichen Richtung mit dem Rumpfe gelaffen wird. stellt man fich hinter benfelben, faßt den obern Theil ber beiden Arme in der Rabe der Schultern und trachtet burch Anziehen an fich felbst die Rippen zu heben. Es ift leicht ersichtlich, daß durch diese Bewegung die Durchmesser des Brustkorbes verarökert werden müssen, denn man zieht mit der Erhöhung der Schulter sämmtliche Brustmusteln gleichzeitig in die Sohe und damit alle ihre Fasern, welche sich an dem Bruftbein und den Rippen befestigen. Denselben Effekt erreicht man auch bamit, baß die Arme im Sandgelenke gefaßt und über den Roof des Leblosen hinaufgezogen werden. Ein turzer Nachlaß spannt bie durch das Aufheben angezogenen Brustmuskeln ab, und die Wiederholung erhebt den Bruftforb von Neuem. In ber That hört man alsbald, wie die Luft mit einem Geräusch durch den Rehlkopf in die Lungen ein= und aus= ftreicht. Diese Bewegungen werben entweder mit dem gewöhnlichen Rhythmus der Respiration, oder auch, wenn man es als nothwendig erachtet, mit einem raschern wechselweise wiederholt. Bei diesem Vorgeben hört man bas Individuum gang wie ein Lebendes athmen, so daß es

scheint, als ob dasselbe zum Leben erwacht wäre, obwohl es todt fein kann. Es ist daher möglich, daß es zum Leben zurückehre, wenn ihm nur noch eine geringe Lebens= fähigkeit innewohnt. Das künstliche Athemholen kann aber nur wirksam sein, solange noch Blut durch die Gefäße ber Lunge sich verbreitet. Dies haben zahlreiche Experimente an Thieren bewiesen, welche angestellt wurden, um über die beste und schnellste Methode Gewißheit zu erhalten, welche geeignet ift, das Leben eines Menschen zurückzu= rufen. Man verfuhr dabei in folgender Beise. Sobald das Thier in Folge von Chloroform = Narkofe aufhörte Beichen des Lebens von sich zu geben, wurde das fünft= liche Athembolen eingeleitet. Auch bei Thieren ruft das Burudziehen der Borberbeine eine Erhebung des Bruftforbes hervor. Aber um einen tieferen Einblick in das Berhalten der Lungen zu gewinnen, verfährt man noch in einer anderen Weise. Die Brustwand wird entfernt und die direkte Wirkung der Procedur auf das Herz beobachtet. Um das künstliche Athmen zu vollziehen obwohl der Mechanismus des Bruftforbes zerftört ift, bedient man sich eines besonders hiefür conftruirten doppelten Blasbalges. In vielen Fällen, wenn das Berg nur noch leichte Ruckungen zeigte, war es möglich auf dem Wege der künstlichen Respiration den Herzschlag wieder vollständig in den regel= mäßigen Gang überzuführen. Das erste Experiment dieser Art, mit Silfe der fünftlichen Athmung die Berathätigkeit auf's Neue zu erregen, hat C. Ludwig gemacht; ihm ge= bührt das Berdienst gezeigt zu haben, welch mächtiger Erreger für die Berathätigkeit der Sauerstoff ist, der durch die Lunge in das Blut übergeführt wird. Die Thätigkeit, der Wiederbeginn des Herzschlages geschieht zuerst in dem rechten Borhofe, dann folgt die rechte Kammer, dann der linke Vorhof und zuletzt die linke Kammer. Versuche, welche

über die Wiederbelebung namentlich in England angestellt wurden, zeigen, daß mit Silfe der fünftlichen Athmung das Herz von Neuem beginnt, selbst wenn die Lungencavillaren aufgehört haben Blut von ihm zu erhalten. Durch die Respirationsbewegung vermag sich das in den Lungen noch vorhandene Blut zu orndiren, die linke Herzseite zu erreichen und badurch die Macht zu erlangen, dasselbe wieder zu erregen. Bon dort aus wird es sich über die Arterien verbreiten und dadurch bas Leben und zwar zunächst die Athnung wieder herstellen. Die Wiederbelebung hängt also, wie diese Bersuche zeigen. bavon ab, ob das Herz durch die künstlich eingetriebene Luft noch erregbar ift. In vielen Fällen, in denen beim Menschen feine Spur eines Bergschlages mehr vorhanden b. h. von außen durch die Brustwandungen zu entbecken war und man mit Sicherheit annehmen durfte, daß nur schwache und ungenügende Ruckungen noch seine Wände leicht erschütterten, gelang es durch die künstliche Respiration bas Leben zurudzubringen. Es bedarf bazu nur Beit und Geduld, um dieses Resultat zu erreichen. Die Bewegungen muffen fortgefett werden bis zu einer Stunbe und mehr; benn nachdem ber Blid auf das Berg nicht frei ift, wird man erft dann von der Erfolglofigfeit fich überzeugt halten konnen, wenn nach unausgesetten Bemühungen an der Stelle, wo die Berzspite am ftartiten gegen die Rippen pocht, Richts barauf beutet, bag es feine Thätigkeit allmählich wieder beginne. Bei all diesen Bersuchen ift die Barme ein fraftiges Unterstützungsmittel: benn sie beseitigt die Zusammenziehungen der Gewebe. fie erhöht die Erregbarkeit der Nerven, von denen, wie wir in den furz vorhergehenden Blättern erfahren, die aröfte Einwirkung auf bas Berg ausgeübt wirb.

VIII. Mechanik des Bergens.

1. Ban bes Bergens.

Die mechanische Aufgabe der Lungen im Thier= und Menschenkörper berechtigt uns, sie mit einem Blasbalg zu vergleichen, der den nothwendigen Bedarf an Luft einzieht, und das Herz ist trot der sympathischen Schläge, mit denen es die Geschiede unseres Lebens begleitet, doch nur ein Pumpwert, das einen beständigen Umschwung des Blutes, den sog. Kreislauf bedingt. Warum es dennoch als Maschine sede Regung des Gemüthes durch die Aensberung des Rhythmus anzeigt, wurde schon angedeutet und wird unten noch des Weiteren erörtert werden; hier hansbelt es sich zunächst um seine Construction.

Die schon von den Säugethieren her bekannte Form findet sich auch beim Menschen. Das Herz gleicht einer ovalen Fleischmasse. Die obere Hälfte ist mehr schlaff und breit, die untere zugespitzt und verräth einen kräftigen Bau. Starke Abern ziehen dicht unter der Obersläche, denn auch das Herz bedarf der Ernährung, und diese Gefäße bringen ihm beständig neue Zusuhr. Meist sind schmale Fettstreisen wie überall so auch hier durch ihre weiße Farbe auf dem unteren Abschittt beutlich zu unterscheiden.

Die aus vielen Muskelbundeln gewebte Fleischmaffe umschließt zwei von einander vollfommen getrennte Höhlen.

Schon von außen bemerkt man an der sonst glatten Oberstäche eine Längssturche; sie entspricht der Scheibes wand im Junern.

Das Herz bes Menschen ist nämlich wie das der Säugethiere ein doppeltes, aus zwei einsachen Herzen bestehendes, von welchen das eine das
Rechte, das andere
das Linke genannt
wird. Jede dieser
Hälsten hat eine anbere Aufgabe. Das
Linke, das Herz
mit rothem Blut,

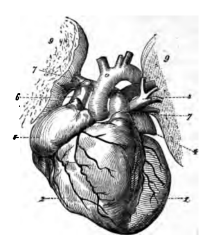


Fig. 61. Das herz und sein Zusammenhang mit ber Lunge.

1 linke Berghälfte. 2 rechte Berghälfte. 3 bie Aorta.
4 linker Borhof. 5 rechter Borhof. 6 obere hohlebene. 7 Lungenichlagaber bom rechten Bergen entspringenb. 8 Lungenbenen, welche bas Blut gurudbringen aus 99 ben Lungen.

hat die Bestimmung, in seinem Vorhof das aus den Lungen durch die Lungenvenen kommende reine und hellrothe Blut aufzunehmen, um es dann in die Herzkammer übergehen zu lassen, die es durch die Schlagadern in alle Theile des Körpers führt. Das rechte Herz nimmt in seinen Vorshof das aus allen Theilen des Körpers zurückkennde dunkle Blut auf, schafft es in seine Kammer, die es in die Lungen führt, wo es wieder hellroth wird. Mit einem Wort: das linke Herz ist dasjenige, welches dei der Verstheilung der Lebensklüsssigsteit in alle unsere Organe und

in alle unsere Gewebe die leitende Rolle spielt, und das rechte Herz ist daszenige, welchem die Wiederbelebung des Blutes in den Lungen obliegt, um es dem linken Herzen zurückzugeben u. s. f. Bei dem Menschen und bei allen Thieren nähren sich die Organe vom Blut. Sie leben dort ähnlich wie die Wasserthiere im Wasser, und wie man das Wasser erneuern muß, welches sich ändert und seine nährende Elemente verliert, ebenso muß mittelst des Kreislauses das Blut erneuert werden, das seinen Sauersstoff verliert und sich mit Kohlensäure schwängert.

Man wird diese Verrichtung des Herzens begreisen, denn seine Fibern sind dergestalt angeordnet, daß sie die Wände einer Tasche bisden. Die nothwendige Wirkung der Zusammenziehung der diese Tasche umschlingenden Fassern muß die Höhlen verengern und den Inhalt austreiben. Dies wird uns erklären, warum bei jeder Zusammenziehung der Herzhöhlen das Blut, das sie enthalten, ausgestoßen wird.

Das Herz thut seine Thätigkeit gleich beim Ursprung bes Lebens kund, sehr lange bevor es seine vollendete Form und seinen charakteristischen Bau besitzt. Es gibt nichts so schönes als Zeuge zu sein von dem Entstehen bes Herzens. Bei dem bebrüteten Hühnerei erscheint schon in der 26. oder 30. Stunde auf dem Keimselbe ein sehr kleiner Punkt, das punctum saliens, in welchem man endelich seltene und kaum wahrnehmbare Bewegungen bemerkt. Allmählich erlangen diese einen ausgesprochenen Charakter und werden häufiger; das Herz zeichnet sich besser ab, Arterien und Benen bilben sich, die Blutslüssischie gibt sich beutlicher kund und das ganze provisorische Gefässischem (area vasculosa) stellt sich strahlend rings um das Herz zur Schau aus. In diesem Augenblick sind die

Grundumrisse des Körpers bereits zum Vorschein gekommen; das in voller Thätigkeit besindliche Herz repräsentirt einen isolirten Blutmotor, welcher der Organisation vorangeht und bestimmt ist, die zur Bildung des Thierkörpers nothwendigen Materialien auf den Bauplatz zu befördern. Bei dem Vogel sucht das Herz die Materialien in den Bestandtheisen des Eies; bei den Säugethieren schöhft es sie aus den Elementen des mütterlichen Blutes.

Die Innenfläche der beiden Herzhöhlen ist uneben.

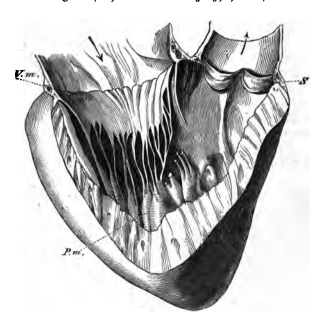


Fig. 62. Linte Bergtammer geöffnet.

V. m. Eine Segeiklappe, valvula mitralis, über ihr die Band bes Borhofes. P. m. Babislarmuskeln, S Vv. semilunares, Taschenventile an der Aorta. Bon ben Wänden entspringen in einer bestimmten Höhe weiße segelähnliche Zipfel Fig. 62 V m, welche wie durch kleine Taue nach unten zu befestigt und an fleischige Pfeiler Pm sestgebunden sind. Diese letzteren heißen Pappillarmuskeln.

Die segelähnlichen Zipfel, im linken Herzen zwei im rechten drei, legen sich bei dem Herzschlag gegeneinander und grenzen so in jeder Herzhälfte einen oberen bunn-

wandigen Raum von einem unteren bidmandigen ab. Der obere jeder Seite c heißt Vorkammer, !-Borhof, Atrium, der untere ftärkere: Herzkammer oder Bentrifel. Auf Diefe Beife fonnen die bei= A den Berghälften zeit= weise in vier Räume zerfallen, von benen jedoch nur die ent= fprechenben Geiten unter einander zufammenhängen. Die Stelle, wo die fegel= ähnlichen Bipfel ent= fpringen, ift außen ebenfalls deutlich. und zwar durch eine Querfurche zu er= fennen. Die Grenze

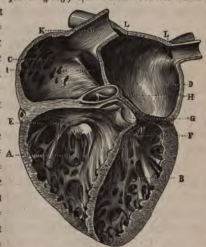


Fig. 63. Sentrechter Schnitt durch das Perz. A Rechte Kammer. B Linte Kammer. C Mechter Borhof. D Linter Borhof. E Deffinung zwischen Borhof und Kammer rechts. F Deffinung zwischen Borhof und Kammer lints. G Lungenschlagader mit ein paar Alappen. H Aorta mit Klappen. I Untere Hohlvene. K Obere Hohlvene. L Benen, in benen das Blut zum herzen aus ben Lungen zurückftömt. (Lungenbenen.)

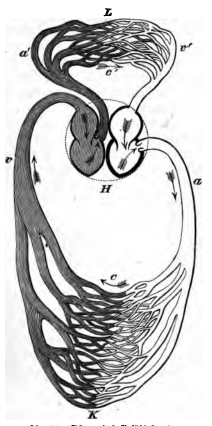
zwischen ben Kammern und den höher gelegenen Borkammern ist überdieß noch besonders durch die Verschiebenheit in der Stärke der Wandungen leicht zu finden.

Mit diesen vier Hohlräumen (Fig. 63) stehen nun mehrere große Blutgefäße in Verbindung. In die rechte Herzhälfte und zwar in die Vorkammer münden alle Venen oder Blutadern in Gestalt der beiden Hohlvenen Fig. 63 jk, welche mit dem aus dem Körper zurückseherenden mit Kohlenfäure belasteten Blut erfüllt sind.

Aus der Vorkammer strömt es über die Segelsklappen hinweg in die rechte Kammer und sindet von dort aus eine neue Absluhröhre, die Lungenschlagader G, die sich nach kurzem Verlauf in zwei Aeste für die Lungen theilt. Das Blut durchzieht nun diese Organe und kehrt auf ans deren Wegen und gesättiget mit Sauerstoff nach der linsken Hen Herzhälfte zurück, und zwar zunächst in die Vorskammer. Von dieser Vorkammer steht ihm der Weg offen nach der linken Kammer.

Hier befindet sich wieder eine große Ausstußrühre, die Norta, die Körperschlagader Fig. 64 a. welche sich verästelt und in alle Theile des Körpers Blut abgibt. Die schematische Figur 64 c.k. Das Blut der linken Kammer strömt also durch den ganzen Körper und, nachdem es seine Aufgade erfüllt, wieder zum rechten Borhof. Diese Bahn heißt der große Kreislauf. Das Blut der rechten Kammer folgt nun den reichverästelten Bahnen durch die Lungen L, und kehrt auf dem kürzesten Weg nach dem linken Vorhof zurück. Dieser Vogen heißt der kleine Kreislauf. Die Strömungen des Blutes kommen zu Stande durch rhythmische Zusammenziehungen des Herzens; denn verkleinert es sich, dann treiben die Kammern das Blut fort. Auf diese Weise entsteht wieder Raum,

fo daß während der Erschlaffung d. h. während der Er= weiterung neue Blutmengen 3U= ftrömen fönnen. Das Herz befindet sich also in einem fortwährenden Wechfel . zwischen Rusammenziehung (Systole genannt) und Erschlaffung (Diastole). Berz= schlag im eigent= lichen Sinn ist ftets nur die Sp= stole, bei welcher die Herzspite sich ftärker gegen bie Rippen ber linken Seite anprefit. Die Diaftole d. h. die nach ber Rusam= menziehung fol= gende Erweiterung des Herzens füh=



len wir nur als Kig. 64. Schema des Gefäßipftems.

Bause.

Durch diese Zuschen.

Schema des Gefäßipftems.

H die beiden Herakälsten mit ihren Klappenvorrichtungen. a die Berästelung der großen Körperschlagader.

Aorti. o das Capillarnes, das in allen Organen des Körpers K durch diese Hauptgefäß gefüllt wird. v die großen Körpervenen. a' die Lungenschaper, o' bie Folgen Körpervenen. a' die Lungenschene.

wird das einges Pfeile zeigen die Richtung des Blutstroms innerhalb des Gefäßirtels an.

ftrömte Blut stets wieder ausgetrieben, aber, was fehr wich= tig ift, immer nach der selben Richtung hin und zwar innerhalb ganz bestimmter und überall geschlossener Röhren. *) Und diese Richtung ändert sich niemals in gesunden Tagen. Die Blutmenge, welche aus den Lungen zurückehrt, wird in die große Körperschlagader und deren Aeste getrieben. Immer neue Mengen ruden nach, welche endlich nach weiten Umwegen durch die Hohlvenen in die rechte Bergkammer durch den Vorhof einströmen. Und was immer bort ankommt, muß wieder den Weg nach den Lungen nehmen. Diese stets gleichbleibende Richtung, diese unerschütterliche Reaclmäßigkeit des Stromes ist bedingt durch Diese Bentile gleichen im Princip Bentile im Herzen. vollständig denen der Mechanik. Nehmen wir an, die Berskammern seien mit Blut gefüllt und es erfolge eine Bu= sammenziehung: so wird das Blut nur dann die Kammern wirklich verlaffen, wenn der Rückfluß nach den Vorhöfen versperrt ist. Dem ist nun in der That so. Wo die Bor= höfe in die Kammern einmunden, find die erwähnten Segel= oder Zipfelklappen angebracht. (Fig. 62 v. m.) Durch bas eingeströmte Blut werden sie von unten her allmählich wie Segel vom Winde aufgeblaht, je ftarter fich die Ram= mer füllt, besto mehr staut sich das Blut hinter ihnen. hebt sie empor und nun genügt schon der erste Beginn ber Systole, um die durch die Taue befestigten freien Ränder so aneinander zu drängen, daß dem Blute der Rückweg nach den Vorkammern völlig verschlossen ist. Es gibt jest nur noch einen Ausweg für das Blut, und ber

^{*)} Der Grund, warum bas herz an ber linten Seite schlägt, liegt barin, baß es nicht sentrecht zwischen ben Lungen beseftigt ift, sonbern schief liegt mit ber Spige nach lints.

ift in jenes weite Rohr, bas aus jeder Herzkammer hinaus= führt (Fig. 64 a a') in die Lungen einerseits, und den übrigen Körper anderseits. Soll nun die volle in die Lungenschlagader und in die Aorta hinausgetriebene Blutmenge in dieser Bahn verbleiben, soll durch den Widerstand des in ben Gefäßen schon vorhandenen Blutes und durch die Elasticität ihrer Bande nichts mehr in die Kammer zu= rüdgebrängt werben, so muß an den Ursprüngen der beiben Hauptarterien ebenfalls eine Klappenvorrichtnng angebracht fein. Hier finden sich denn auch die sogenannten halb= mondförmigen Rlappen, je brei Tafchenventile aus bünner Sehnenhaut mit geradem freiem Rande. Sie glei= den dem vorderen Ende dreier Miniaturpantoffel, welche an der Innenfläche des Rohres aufgehängt find. Die geschlossene Spite der drei Taschen sieht gegen die Rammer, ber weite Eingang nach bem Gefäßrohr.



Fig. 65. Die brei geöffneten Taschenventile an der Innenwand der Aorta von oben gesehen etwas vergrößert.

1 die Kranzschlagader des Herzens. 2 die Kammerwand. 3. Hohlraum der Kammer, an deren Ruppe die Aorta entspringt.

Der aus den Kammern hervorgetriebene Blutstrom drückt die Bentile an die Arterienwand an und rauscht so ungehindert über sie hinweg. Aber der Rückprall der Blutwelle fängt sich in den Taschen, bläht sie auf und schließt das Arterienrohr gegen die Kammer ab, indem er die Känder der drei Klappen genau aneinander legt. So wird die Richtung des Blutstromes im Herzen durch ein äußerst sinnreiches Shstem häutiger Klappen bestimmt.



Fig. 66. Die Taschenventile an der Aorta mahrend bes Berschlusses. Die Rammer ift abgesperrt,
1 und 2 wie in der porigen Kigur.

Die Segelklappen öffnen sich gegen die Kammer, die Taschenventile nach dem Gefäßrohr.

Man hat durch Versuche am ausgeschnittenen Herzen nachgewiesen, daß die erwähnten Klappen selbst nach dem Tode dieselbe Rolle mit derselben Vollständigkeit spielen die sie zur Regelung des Kreislaufes während des Lebens zu spielen hatten. Man kann dies an dem ausgeschnittenen Herzen eines Hundes zeigen, wobei noch serener sich ergibt, daß es nur eines äußerst geringen Druckes bedarf, um die Klappen auch nach dem Tode hermetisch zu schließen. Man braucht nur Wasser in eine der

großen Schlagadern zu gießen. Die geringe Kraft bes Wasserstrahles reicht hin, die Ventile so zu schließen, daß auch nicht ein Tropsen in die Kammer gelangt. Führt man durch die Arterien eine Röhre so tief ein, daß aufsgegossens Wasser in die Kammer strömt, so kann man bei geöffneten Vorhösen den Schluß der Zipfelklappen vollskommen beodachten.

Ein Blid auf die Darstellungen des Herzens Fig. 63 und Fig. 64 zeigt, daß die Borhöse im Vergleich zu den Kammern schwache Mustelwände besitzen. Es erklärt sich dies aus dem Umstande, daß sie das in ihnen angesammelte von der Peripherie kommende Blut nur in die Kammern zu treiben haben, wozu bei der Kürze des Weges und der Weite der Communicationsöffnung gerade keine bedeutende Kraft gehört, während die Kammern und namentlich die linke einer bedeutenden Kraftentwicklung besdürsen, um die Blutmenge durch die schon gefüllten großen Arterien hinein zu treiben.

So oft sich die linke Herzkammer zusammenzieht, werden 188 Gramm Blut in die Aorta getrieben und zwar mit einer Kraft, welche ausreichen würde, das Blut auf eine Höhe von 3,2 Meter zu heben. Die linke Herzkammer würde dei jeder Zusammenziehung reichlich 600 Gramm auf die Höhe eines Meters heben können. Die rechte Herzkammer hebt dei ihrer Zusammenziehung 200 Gramm auf dieselbe Höhe.

Bei der Zusammenziehung des Herzens heben also beide Kammern eine Last von 800 Gramm auf die Höhe eines Weters. Auf die Winute kommen bei einem ruhig sitzenden Manne durchschnittlich 70 Pulsschläge, auf die Stunde also 2400. Daraus folgt, daß in der Ruhe 4200 × 800 — 3,360000 Gramm oder 3360 Kilogramm auf

die Höhe eines Meters durch die Kraft der Herzkammern gehoben werden.

2. Sergtone.

Man hat in der Medicin seit vielen Rahren eine vortreffliche Methode gefunden, um fich über den gefunden Zuftand bes Herzmechanismus zu unterrichten. Das Bumpen bes Herzens verursacht Geräusche, wie jedes andere Bumpwerk und zwar entsteht der erste dumpfe Ton beim Schluß ber Rivfelklappen Fig. 62 V. m., der zweite etwas hellere Ton welcher schnell, beinahe wie ein Nachschlag auf ben erften folgt, rührt von den Taschenventilen her, Fig. 65 und 66. Der erfte starte Ton ift also am Beginn ber Rammerattion, der zweite schwächere am Schluß, turz vor dem Augenblick, in welchem sich das Herz wieder ausdehnt. Obwohl der erfte von getrennten Zipfelklappen des rechten und linken Herzens herrührt, so ist er doch nur ein Ginziger, weil die Apparate in beiden Herzhälften sich gleichzeitig zusammenziehen; dasselbe ift auch bei dem zweiten Ton ber Fall, der durch den gleichzeitigen Berschluß der an der Aorta und der Lungenarterie angebrachten Taschen= ventilen entsteht. Streng genommen entstehen durch bie vier Rlappen vier Tone, von denen aber jedesmal zwei zu einem Ton verschmelzen wegen der Gleichzeitigkeit, mit der ihre Spannung eintritt.

Es läßt sich leicht benken, daß jede Beränderung in den Klappen einer Störung im Mechanismus des Bumpwerkes gleichkommen muß. Wenn sie sich durch Entzündung verdicken, mit einander verwachsen oder wie häusig im Alter durch kalkige Ablagerungen ihre Clasti= zität verlieren, so werden sie dadurch schlußunfähig und ein Hinderniß für den Durchgang des Blutstromes. Die natürlichen Folgen sind Aenderungen der vorher freien Zirkulation. Die Richtung des Stromes kann unter solchen Umständen nicht blos theilweise zur Umkehr gezwungen, sondern auch der Druck des richtig fließenden Blutes heradgesett werden. Aber die Natur besitzt ein Hilfsmittel, geringe Schäden auszugleichen. Staut sich das Blut durch die erwähnte Umkehr, so entwickelt sich dei gut genährzten Individuen der Herzmuskel kräftiger und in Folge dessen mildern sich auf lange Zeit die Beschwerden, welche die Blutstauung anfangs mit sich brachte.

Die Entdedung der Hörbarkeit der Herztöne und ihrer äußerst mannigfachen Veränderungen bei organischen Krantheiten des Herzens bezeichnet eine neue Epoche in der Geschichte ber Medicin. Das Verhältniß ber Tone zu ben Herzbewegungen aufzuklären, hat die größte Mühe gemacht und diese Bestrebungen haben bis in unsere Tage hinein gedauert. Es bedurfte der genauesten Beobacht= ungen an Thier und Mensch, an Gesunden und Kranken, um den hohen Grad von Sicherheit zu erreichen, der jest ' einen klaren Einblick in dieses Triebwerk gestattet. Und wie lange hat es gewährt, bis sich die Aufmerksamkeit barauf lenkte! Im Anfang bes 17. Jahrhunderts erft ent= bedte Sarven ben Preislauf und begann die Aufgabe bes Herzens zu verfteben. Und welchen Rampf hatte seine jest allgemein anerkannte Lehre zu bestehen. "Malo cum Galeno errare, quam Harveji veritatem amplecti," fo rief man damals entrüftet über diese Reuerung.

Erst um das Jahr 1815—1820 wurde die Unterssuchungsmethode des Herzens, seine Erkrankungen durch das Ohr zu belauschen, in die wissenschaftliche Wedicin einges

führt. Während die Aerzte früherer Zeit soviel wie Richts davon wußten, find die Jetigen in den Stand gesiet, über die Art der Erkrankung meist die genausste Auskunft zu geben.

3. Rhythmus bes Bergens.

Die Thätigkeit bes Herzens hat zwischen jeder Busammenziehung (Systole) eine kleine Bause, in ber es erweitert ift (Diastole). Der Rhythmus, den das Herz bei seiner Arbeit beständig einhält, ist folgender: Sind die beiden Borhöfe mit Blut gefüllt, fo ziehen fich beide gleich= zeitig zusammen, füllen dadurch die Rammern und nun ziehen fich gleichzeitig auch biefe zusammen. Die Spftole ber beiden Borhöfe ist turg, erfordert wenig Rraft, benn das Blut folgt bei der Lage der Kammern dem natür= lichen Gesetz ber Schwere; die Spftole jener erfordert bagegen mehr Kraft, weil es fich barum handelt, eine Blutmenge von nahezu 400 Gramm in die schon mit Blut ge= füllten Gefäße hineinzutreiben. Die Zusammenziehung ber Rammern dauert deshalb länger als die der Borhöfe. Sofort nach der Syftole erschlaffen auch fie, nun folgt eine Bause und wieder beginnt dieselbe Arbeit in derselben Reihenfolge:

- I. Moment Syftole ber Borkammern,
- II. " Spftole der Kammern,
- III. " Erschlaffung sämmtlicher Herzabschnitte, Erweiterung — Diaftole.

Wie kommt nun durch diese rhythmische Herzwirkung eine continuirliche Kreislausbewegung des Blutes zu Stande innerhalb der geschlossenen Gefäße? Das Blut wird aus dem Herzen sort und fort stoßweise in die Arterien hinübergepumpt. Mit jedem Herzschlag steigt der Druck in den elastischen Arterien, während Druck und Spannung in den sich entleerenden Benen fällt. Da nun beide durch die Capillarröhren unmittelbar zusammen-hängen, so muß das Blut aus den Einen durch die Capillaren in die Anderen überströmen. Der Berschluß der Klappen läßt keinen anderen Weg offen, so lange sie intact sind; Deffnungen in den Wänden der Gefäße gibt es nirgends, also muß das Blut diese Wege unerbittlich wandern, wie das Wasser in der mit dem Rumpwerk zusammenhängen-den Wasserleitung. Und ist es durch die Capillaren in die Benen hineingepreßt worden, so muß es in diesen zum linsken Herzen zurück freilich auf dem Umweg durch die Lungen.

Werfen wir jest nochmals einen Blick auf das Schema des Röhrenzirkels, um die Thätigkeit dieses Pumpwerkes im Ganzen zu übersehen. Das Blut strömt von der linken Kammer durch die Arterien a nach den Capillargefäßnetzen c aller Körpertheile K, in denen es Sauerstoff abgibt, Koh-lenfäure aufnimmt, und seine hellrothe Farbe verliert. Dann gelangt es aus diesen Körpercapillaren durch die Benen v in den rechten Vorhof, aus dem rechten Vorhof in die rechte Kammer. Von da durch die Lungenarterie a' in die Lungencapillaren c'. Dort nimmt es Sauerstoff auf, gibt Kohlenfäure und Wasserdampf ab, wird hellroth und gelangt durch die Lungenvenen v' in den linken Vorshof. Kun wird es bekanntlich in die linke Kammer gesführt, um den ganzen Kreislauf von Reuem zu beginnen.

Es ist hier der Ort, die Erscheinung des Pulses zu betrachten, der stets um Aufschluß gefragt wird von dem Arzt, und der oft so viel erzählt von den krankhaften Bersänderungen im Körper. Sehen wir, wodurch er sich zu diesser Bertrauensrolle aufgeschwungen hat.

Soeben wurde erwähnt, daß das Blut rhythmisch aus den Rammern in die Arterien hinübergepumpt wird. Dadurch steigt mit jedem neuen Berzschlag der Druck in den Urterien, wenn auch beständig ein Theil durch die Capillar= gefäße nach den Benen abfließt. Diese in die Aorta mit jeder Zusammenziehung hineingetriebene Blutmenge gibt ber gangen Blutfäule einen ftarten fühlbaren und fichtbaren Ston, die elaftischen Röhren behnen fich aus und ziehen fich, sobald der Stoß aufgehört hat, vermöge der Elasticität wieder zusammen. Befühlen wir eine oberflächlich gelegene Arterie, so niehmen wir unter bem Finger die Erweiterung des Gefäßes durch die eingetriebene Blutmenge als einen Stoß mahr, die darauffolgende Verengerung als ein Rusammenfinken. Dieser Stoß ist rhythmisch wie die Berzbewegung, benn er ift nichts anderes als bas Reichen einer neuen in das arterielle Röhrenspstem hinausgetriebenen Blutwelle. Die Arterien signalisiren gleichsam durch diesen Stoß auch in den entlegensten Regionen für unsere prüfende Sand die unausgesette Arbeit des Bergens. Das Fortschreiten der Blutwelle geht so rasch, daß selbst an ber Grenze des Körpers nur ein fehr geübter Beobachter bas Zeitintervall zwischen bem Schlag bes Herzens und dem des Gefäßes wahrzunehmen vermag.

An einem nur mäßig gespannten Seil kann man leicht Versuche anstellen über das schnelle Fortschreiten eines Stoßes. Schleudert man das in der Hand befindliche Ende in die Höhe, so durcheilt die Bewegung mit der größten Schnelligkeit die ganze Länge, doch ohne daß das Seil seinen Plat änderte. Die Masse des in die Gefäße eingetriebenen Blutes wirkt auf das schon vorhandene in ähnlichem Sinne, es entsteht eine Welle, die man hier Pulswelle heißt. Bei dem rhythmischen Einpressen

in die schon gefüllte elastische Röhre wird die Welle dadurch fortgepflanzt, daß die Flüssissteit die Röhrenwand innerhalb einer bestimmten Strecke ausdehnt und spannt. Der gespannte Röhrenabschnitt zieht sich wieder zusammen und spannt die nächste Abtheilung der Röhre und so fort, so daß der Druck in der Richtung des Stromes sortschreitet.

Die Ausdehnung, welche die Köhre durch das rhythsmische Sinpressen von Flüssigkeit erleidet, kann theoretisch keine überall gleichzeitige sein, aber dennoch ist ihre Schnelsligkeit eine außerordentlich große.

In einem elastischen Rohr beträgt die Fortpslanzungsgeschwindigkeit der Welle über 11 Meter in der Sekunde;
für die Bulswelle des Menschen hat man ungefähr 9 Meter
berechnet. Bei dieser Schnelligkeit ist es einleuchtend, daß
der Moment, in welchem der Stoß des Herzens erfolgt
und derzenige, in welchem der Stoß der Schlagader oder
der Buls selbst an der entserntesten Körperstelle gefühlt
wird, nur um Bruchtheile einer Sekunde differiren könne.
Nehmen wir an, daß eine Zusammenziehung des Herzens
1/s Sekunde dauert, so ist der Ansang der Welle schon
über 3 Meter weit fortgeschritten, wenn das Ende der Welle
noch an der Aorta steht. Es wird also durch den Puls
sehr rasch das ganze Arterienrohr ausgedehnt, das sich
dann etwas langsamer vom Herzen weg wieder verengert.

Nachbem ber Puls nichts anderes ift, als der Stoß der direkt vom Herzen kommenden Blutwelle, so versstehen wir, daß seine Beschaffenheit auf das Engste mit der Schnelle und Beschaffenheit der Herzentraction zussammenhängt. Er ist ein unschätzbarer, weil zuverlässiger Gradmesser für die Thätigkeit und den Zustand des Bumpwerkes.

Ebenso sicher wie die Buffole den Gang des Schif-

fes, zeigt uns der Buls den Gang bes Bergens an. belehrt uns über Natur und Gefahr einer Krankbeit und macht uns aufmerksam auf verborgene Leiden zu einer Beit, da noch alle anderen Krantheitszeichen zu fehlen scheinen. Aber man hat in diefer Beziehung wohl zu bedenken, daß die Bulsfrequenz vielfach wechselt bei demfelben Individuum. Die kleinste Bewegung, lautes anbaltendes Sprechen, Beranderungen in dem Rhothmus der Respiration, Gemuthe: und Sinneseindrucke verandern Sind jedoch teine folden fie in auffallender Beise. Erregungen mit im Spiele, dann gilt Folgendes als Bährend der Säugling im Durchichuitt 134 Schläge hat, Rinder von 2-3 Sahren 100, finkt die Rabl berselben amischen dem 20-24 Lebensjahr auf 71. bleibt fich dann langere Beit gleich und fteigt endlich wieber langfam an; im 80. Jahr bis auf 79 Schläge in ber Minute. Die Bulsfrequenz nimmt also von der Geburt bis zum Mannesalter ab, um von da an wieder etwas zuzunehmen. Bei demselben Individuum ichmankt der Buls regelmäßig nach der Körperstellung; er verlangsamt sich durch Liegen und beschleunigt sich durch Aufstehen. Geschwächten reicht schon das Aufseten im Bette, die Erscheinung des Arztes oder eines Fremden bin, um für einige Reit die Bulöfrequeng zu fteigern.

Es scheint mir hier am Plate, einmal darauf hinzuweisen, daß eine zeitweise Beschleunigung des Pulses d. i. der Herzthätigkeit, wie sie namentlich bei raschem Gange, beim Turnen 2c. eintritt, nicht im mindesten schädlich sei, vorausgesetzt, daß kein Herzschler existirt. Denn durchkreist in Folge der schnelleren Herzbewegungen der ganze Strom in kürzerer Zeit die Organe, so wird der Austausch der Säste reger, die Ausschledungen ersolgen seb-

Ein direkter Gradmesser dieser Erscheinungen ist die belebende Wärme, welche den Körver allmählich durchströmt, wenn wir in kalten Tagen uns fräftig bewegen. Ift die vermehrte Geschwindigkeit der Circulation von längerer Dauer, so kann der Andrang des Blutes nach den Muskeln und zu der sie bedeckenden Saut sich bald ftei= gern und die Transspiration, die Absonderung von Schweiß beginnt: eine physiologische Erscheinung, deren Wohlthat allgemein anerkannt ist und die bei bestimmten Curen eine bedeutende Rolle svielt. Dieser schnellere Umschwung kann jedoch nur erfolgen, wenn sich das Herz innerhalb einer gegebenen Zeit öfter zusammenzieht als dieß sonst der Fall ift. Sein Mustel muß also mehr leiften; diese größere Leift= ung erfordert einen größeren Kraftaufwand, und da Anstrengungen alle Muskeln kräftigen, so wird auch das Herz an Stärke gewinnen. Körperliche Anstrengungen entwickeln also nicht nur die Muskeln der Arme und Beine, nein. auch das Herz verdoppelt seine Kraft, ein unschätzbarer Bewinn für die körperlichen und geistigen Gefahren des Lebens.

So groß und bedeutend die Aufgabe des Herzens — ber einzige Grund des Blutumlauses ist es nicht. Es kommt noch in Betracht die Clasticität der Gefäßwandungen und die Thatsache, daß in bestimmten Gefäßbezirken ein sehr bedeutender Druckunterschied herrscht. Je enger die Arterien werden, desto mehr nimmt der Puls ab und endlich verschwindet er ganz. An seiner Stelle rollt ein ununterbrochener, gleichmäßiger Strom. Die Kraft der Blutwelle wird ebenso wie die Kraft jeder anderen Welle in elastischen Röhren endlich vernichtet durch den Widerstand der Gefäßwände und die Reibung in den Röhren. In den kleinen Arterien und in den Capillaren ist der Druck schon bedeutend geringer, noch mehr in den Venen. Schon durch

das Betaften der Gefäße kann man den großen Unterschied conftatiren. Die Schlagabern fühlen fich prall an, die Benen schlaff. Macht man eine Deffnung in eine größere Arterie, so spritt das unter hohem Druck befindliche Blut in mächtigem, mehrere Fuß hohem Strahl hervor. während das aus den Benen ruhig herausflieft. Bie die Hydraulik lehrt, kann man den Druck in einer Röhre meffen mit Silfe einer Uförmig gebogenen Glasröhre, eines Inftrumentes, welches man Manometer nennt. An jeder Dampfmaschine befindet sich ein solches Manometer, um bie Spannung bes Dampfes zu meffen. Aus bem Steigen ber Flufsiakeit in der Röhre wird der Druck erkannt, der in irgend einem Gefäße herrscht. Berbindet man nun mit einer durchschnittenen Arterie*) ein Manometer, das für solche Untersuchungen in der Regel mit Quecksilber acfüllt ist, so wird durch das einströmende Blut die Qued= filberfäule gehoben. Man mißt dann die unter dem Blutbrud zu Stande gekommene Erhebung ber Quedfilberfäule und bezeichnet sie als Blutbruck in Millimetern Queckfilber. Es zeigt fich nun, daß ber Blutdruck in ben Arteterien sehr bedeutend ist. In der Aorta schätzt man ihn zu 250 Millimetern Duecksilber = 3 Meter Blut.

In den Zweigen nimmt wie erwähnt seine Stärke allmählich ab; doch beträgt er in der Armschlagader noch 110-120 Mm. In den Benen ist er dagegen um vieles geringer, ja in denen, welche sich dem Herzen nähern, wird er =0.

Dieser bedeutende Druckunterschied ist für sich im Stande, den Blutstrom aus den Arterien in die Benen

^{*)} Diese Untersuchung murbe an warmblutigen Thieren 3: B. hunden ober Pferben gemacht.

burch das Capillarspftem hindurch zu unterhalten, wenn das Herz seine Thätigkeit eingestellt hat. Aus diesem Grunde sindet man z. B. nach dem Stillstand des Herzens nach dem Tode; die Arterien vollkommen blutleer, eine Eigenthümlichkeit, welche so constant ist, daß man vor Entdeckung des Kreislauses die Arterien für Lustwege hielt*).

Die Frage, in wie viel Zeit ein Blutförperchen mit Silfe dieser Kräfte die Gefäßbahn durchwandern kann, hat die Aufmerksamkeit in hohem Grade erregt. Es ist in ber letten Zeit gelungen, eine befriedigende und fichere Antwort auf diese Frage zu erhalten, mit Silfe eines sin= nigen Berfahrens, das darin bestand, daß man eine chemisch leicht nachweisbare Flüssigkeit z. B. Ferrochan= kalium einem Thier in eine Bene einspritzte und die Beit bestimmte, welche verlief, bis man dieselbe Substanz in Blutproben aus einem anderen Gefäß noch nachweisen konnte. Beim Pferde find etwa 25 Sekunden erforder= lich, bis das Blutlaugenfalz, das in die Halsvene der einen Seite eingespritt wurde, in der der anderen Seite nachgewiesen werden konnte. Es batte das Blut in dieser kurzen Zeit den Weg durchs rechte Herz durch die Lungen. bas linke Herz, den großen Kreislauf bis zur Halsvene ber anderen Seite zurückgelegt. Es ist aber aus der Ber= zweigung und Vertheilung der Gefäße klar, daß nicht jedes Bluttheilchen die gesammte Bahnstrecke zurücklegt; der Kreislauf durch den Kopf und die Arme ist kleiner, als der burch die Beine. Es werden also einzelne Blutmengen die Bahn in noch fürzerer Zeit durchfreisen. Bei dem Menschen schätzt man die Umlaufszeit auf 23-24 Setunden.

^{*)} Arterie: apò tou aera terein vom Luft führen.

4. Linkhändigfeit.

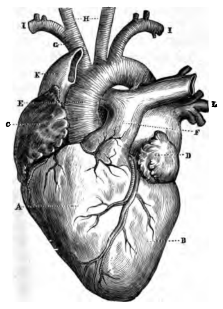
Es wurde schon auf den großen Unterschied in der Circulation des Blutes bei niederen Wirbelthieren hin= gewiesen und namentlich betont, wie bei dem Menschen ein Doppelherz sich in die Aufaabe theile. Während dort der Kiemenapparat, das Lungenorgan des Kisches den gangen Druck bes einkammerigen Bergens empfängt, und der übrige Körper nur den Rest der von jener Kraft in den Kiemenvenen übrig bleibt, erhält, treibt bei den höher organisirten Wesen die starke Wand des arteriellen linken Herzens einen vollen Strom ungehemmt durch alle Organe. Bei der turgen Salswirbelfaule des Menichen und der hohen Lage des Herzens empfangen die Bruftglieder und bas Haupt den erften Stoß der sauerstoffreichen Blutwelle. Mit Silfe der Entdedung, daß der Blutdruck nicht in allen arteriellen Gefäßen gleich stark sei, sondern allmählich an Macht abnehme, daß er in der Armschlag= ader 3. B. schon um die Hälfte geringer ist als in der Aorta, mit Hilfe dieser Thatsache läßt sich die seltsame Erscheinung der Linkhandigkeit mechanisch erklären. Die beiden Arme sind bekanntlich nicht gleich ent= wickelt. Der Unterschied beträgt oft mehr als 7 Prozent. Aber nicht allein ihre Muskulatur ist kräftiger ent= wickelt, fie find auch felten gleich lang. Sie differiren um 4-6 Millimeter.

Diese stärkere Entwicklung des rechten Armes und die dadurch erzielte größere Gebrauchstüchtigkeit hängt, ebenso wie die Linkhändigkeit, d. h. das Uebergewicht des linken Arms von rein anatomischen Verhältnissen ab. Sie liegen in der Ursprungsfolge der großen Arterien der Aorta. Die rechte Schlüsselbeinschlagader, die Art. subclavia, welche unterhalb des Schlüsselbeines Armschlagader heißt, entspringt

näher am Herzen als die linke. Fig. 67 I. I. Die Kraft bes Herzens übt auf sie einen größeren Einfluß, sie empfängt früher den Strom, empfängt ihn ungeschwächt und wird mehr gefüllt als die der linken Seite. Mehr Blut in ihr heißt so viel, als mehr Stoff zur Ernährung, so

mit auch mehr Umfat des Stof= fes und ftarfere Entwicklung al= les deffen, mas zum Arm ge= hört. Daß sich die stärkere Ent= wicklung gerade in den Muskeln so deutlich aus= spricht, ist zu erwarten. ba das Rleisch die Sauptmasse ber Glieder bildet.

Nun kommt aber abnormer Beise eine Ber= setzung der Ge=



fäße in der Art Fig. 67. herz mit dem Ursprung der großen Gesäße. vor, daß die linke A rechte herzhälfte. B linke herzhälfte. C D die Borhöfe. näher dem Her= Ropfschagabern. II die Armicklagadern hier A. subolavia zen und die rechte genannt. K Obere hohlvene. L Lungenvenen.

entfernt von ihm entspringt und zwar was die Häusig= keit betrifft wie 2:100. In Hinsicht der Druckfraft fin= bet jest das Gegentheil statt. Sest ist der linke Arm fes, zeigt uns ber Buls ben Gang bes Berzens an, belehrt uns über Natur und Gefahr einer Krankheit und macht uns aufmerksam auf verborgene Leiden zu einer Beit, da noch alle anderen Krankheitszeichen zu fehlen scheinen. Aber man hat in dieser Beziehung wohl zu bebenten, daß die Bulsfrequenz vielfach wechselt bei demfelben Individuum. Die kleinste Bewegung, lautes anhaltendes Sprechen, Veränderungen in dem Rhythmus der Respiration, Gemüths = und Sinneseindrücke verändern fie in auffallender Beife. Sind jedoch keine folchen Erregungen mit im Spiele, bann gilt Folgendes als Während der Sängling im Durchschuitt 134 Reacl. Schläge hat, Kinder von 2-3 Jahren 100, finkt die Rahl derselben zwischen dem 20 — 24 Lebensjahr auf 71. bleibt sich bann längere Zeit gleich und steigt endlich wieber lanasam an; im 80. Jahr bis auf 79 Schläge in ber Minute. Die Bulsfrequenz nimmt also von der Geburt bis zum Mannesalter ab, um von da an wieder etwas zuzunehmen. Bei demselben Individuum schwankt der Buls reaelmäßig nach der Körverstellung: er verlangsamt sich durch Liegen und beschleunigt sich durch Aufstehen. Geschwächten reicht schon das Aufsetzen im Bette, Die Erscheinung des Arztes oder eines Fremden hin, um für einige Zeit die Bulsfrequenz zu fteigern.

Es scheint mir hier am Plate, einmal darauf hinzuweisen, daß eine zeitweise Beschleunigung des Pulses d. i. der Herzthätigkeit, wie sie namentlich bei raschem Gange, beim Turnen 2c. eintritt, nicht im mindesten schädlich sei, vorausgesetzt, daß kein Herzschler existirt. Denn durchkreist in Folge der schnelleren Herzbewegungen der ganze Strom in kürzerer Zeit die Organe, so wird der Austausch der Säste reger, die Ausscheidungen ersolgen sebhafter. Ein direkter Gradmesser dieser Erscheinungen ist die belebende Wärme, welche den Körper allmählich durch= ftrömt, wenn wir in kalten Tagen uns fraftig bewegen. Ift die vermehrte Geschwindigkeit der Circulation von län= gerer Dauer, so kann der Andrang des Blutes nach den Muskeln und zu der sie bedeckenden Saut sich bald ftei= gern und die Transspiration, die Absonderung von Schweiß beginnt: eine physiologische Erscheinung, deren Wohlthat allgemein anerkannt ift und die bei bestimmten Curen eine bedeutende Rolle spielt. Diefer schnellere Umschwung kann jedoch nur erfolgen, wenn sich das Herz innerhalb einer gegebenen Reit öfter ausammenzieht als dien sonst der Fall ist. Sein Mustel muß also mehr leisten; diese größere Leist= ung erfordert einen größeren Kraftauswand, und da Anftrengungen alle Muskeln kräftigen, so wird auch das Herz au Stärke gewinnen. Körverliche Anstrengungen entwickeln also nicht nur die Muskeln der Arme und Beine, nein, auch das Berz verdoppelt seine Kraft, ein unschätbarer Bewinn für die körperlichen und geistigen Gefahren des Lebens.

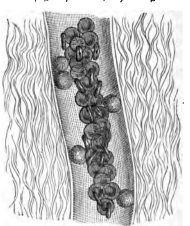
So groß und bedeutend die Aufgabe des Herzens — ber einzige Grund des Blutumlauses ist es nicht. Es kommt noch in Betracht die Elasticität der Gefäßwandungen und die Thatsache, daß in bestimmten Gesäßbezirken ein sehr bedeutender Druckunterschied herrscht. Je enger die Arterien werden, desto mehr nimmt der Puls ab und endlich verschwindet er ganz. An seiner Stelle rollt ein ununterbrochener, gleichmäßiger Strom. Die Kraft der Blutwelle wird ebenso wie die Kraft jeder anderen Welle in elastischen Röhren endlich vernichtet durch den Widerstand der Gesäßwände und die Reibung in den Röhren. In den kleinen Arterien und in den Capillaren ist der Druck schon bedeutend geringer, noch mehr in den Venen. Schon durch

sende Strom füllt noch wie früher die hohlen Gefäße, allein er ist blaß in Folge der verminderten Menge jener schwimmenden gelben Rügelchen und wegen einer schwächeren Färbung derselben. Im lebenden Wefen find biefe Körverchen in ununterbrochener Wanderung begriffen, und es ift eine fesselnde Erscheinung, mit Silfe des Mikros= kopes ihren Lauf an geeigneten Theilen beobachten zu konnen. Die Schwimmhaut ber Frosche ober leichter noch bie Schwanzspiten der jungen, der sogenannten Raulquappen bieten hinreichend durchsichte Stellen. Da rollen weite Fluffe mit gefrümmtem Laufe über die Flache, fleinere Ströme gieben fich in maandrischen Windungen unter derselben dahin, zweigen sich ab oder schließen sich in verschiedenen Winkeln an. Die größeren Rluffe haben eine tief orange rothe Farbe, die kleineren sind schwach röthlichgelb gefärbt. Es ist ein Bild voller Leben. jenen vom Bergen schon weit entfernten Gebieten macht sich der Herzstoß nicht mehr bemerkbar, die eilenden rothen Scheibchen treiben immer in derselben Richtung fort; immer drängen Neue nach. Theilt fich ein Gefäß. so entsteht oft an der Theilungsstelle eine kleine Stockung. An dem spit in das Rohr einspringenden Winfel bleiben mitunter Blutkörperchen hängen. Drückt näm= lich die Strömung eines diefer bicafamen Scheibchen auf ben vorspringenden Grat, dann biegt es sich nach beiden Seiten ab und reitet auf dem spigen Winkel so, daß badurch der Eingang in die Röhren etwas knapp wird. Die Nachfolgenden stauen sich, bis endlich nach langen wiederholten Stößen des nachkommenden Stromes das Rörperchen von seinem Sit weggeschwemmt wird.

Die gelblichen Schriben sind es vorzugsweise, welche die Beobachtung des Blutstromes lehrreich machen. Die

Bewegung des farblosen Plasma würde man nicht sehen können, aber dadurch, daß mit jedem Augenblick hunderte von ihnen bald auf der Fläche, bald auf der Kante schwimsmend in der durchsichtigen Röhre vor unserem Auge vorsbeijagen, wie von einer unsichtbaren Macht getriebene Kähne, erhalten wir über manche Einzelnheiten des Kreisslauses eine deutliche Anschauung. So bemerkt man an etwas größeren aber noch durchsichtigen Gesägen mit volsler Deutlichkeit, daß die rothen Blutkörperchen immer rasch in der Witte des Gesäßes strömen, ohne daß eines

die Wand berührte. An jener bewegen fich lang= fam die größeren farb= losen. In der Mitte bes Stromes folgen sich die Körperchen so dicht. daß das Blasma völlig verdrängt scheint, am Rande ist eine größere Schichte desfelben bemerkbar. Die Ström= ung in der Achse des Gefäßes ift also leb= hafter, als die an den Wandungen und zwar Berechnungen nach entspricht diese That=



nach Berechnungen gefün 68. Ein Keines Gefäß mit ben schwimgehnmal stärker. Es Stromes die rothen platten Scheibchen am Ranbe

sache genau den Grundsähen der Hydrodynamik. Am Ufer eines Stromes ist die Geschwindigkeit des Wassers eine geringere als in der Mitte und in einer Röhre ist die Bewegungsgeschwindigkeit in der Achse größer, als an der Wand.

Aber noch manches andere Befet, bas in ber großen Ratur den Gang der strömenden Gemässer beherrscht, wirkt auch im Innern unferes Körvers und regelt auch dort ben Blutstrom. Bekanntlich wird die Geschwindigkeit eines jeden Stromes bedeutend geringer, sobald fich fein Bett erweitert. Und dieß ift in einem auffallenden Grade ber Kall felbst bei dem mächtigsten Strom, sobald die Erweiterung eine fehr bedeutende wird. Wenn feine Ufer gur Bildung eines Sees auseinander treten, so ist die Stromung erft in der Rähe der Ausflußöffnung wieder deutlich zu erkennen. Ein berartiger Kall tritt in der Blutbabn regelmäßig ein. Die Arterien verzweigen sich bekanntlich immer mehr und mehr und badurch wird die Blutbahn beständig weiter. Die Summe der Querschnitte der Zweigröh= ren übertrifft ftets um eine bedeutende Bahl den Querichnitt bes unverzweigten Gefäßes. Je mehr fich die Gefäße verästeln, und je zahlreicher die Capillaren sind, besto bedeutender wird also die Berlangsamung der Geschwindigkeit. Die Berechnungen zeigen, daß in der Aorta die Blutfügelchen mit einer Schnelligkeit von etwa 400 Millimeter in der Sekunde strömen, in der großen Ropfichlagader beträgt die Geschwindigkeit 300 Mm., in einer kleinen Arterie bes Fußes 50 Mm., in ben kleinsten nur mikroskopisch sichtbaren Arterien 8 Mm. In den Haargefäßen endlich ist die Geschwindigkeit der Blutbewegung 10 mal geringer: fie beträgt im Gegensatz zu den Arterien nur 1/5 Mm. mit anderen Worten: im Innern der Organe strömt bas Blut wie in einem erweiterten Rohr nur fehr langsam und ift bei der Zartheit der Wandungen unter die gun= ftigften Bedingungen gesett, um Stoffe abzugeben und aufzunehmen. Alles läuft ja darauf hinaus, daß das Blut den verschiedensten Körvertheilen nicht allein die aus der

Nahrung erhaltenen Substanzen zuführe, sondern auch den Sauerstoff. Rein einziges Organ lebt ohne Blut. Alle brauchbaren Substanzen, welche wir in der Nahrung ober durch die Lungen aufgenommen haben, werden in diesem fließenden Vorrath aufgehäuft. Alle Ausgaben zur Erhalt= ung ber Organe und zur Entwickelung ber Bewegung werden aus diesem Vorrath bestritten. Jedes Organ schöpft nur aus dem durch feine Capillargefäße ftromende Blut Kraft und neues Leben. Und dieser belebende Austausch ist im höchsten Grade erleichtert durch die langsame Ström= ung. Ift es boch wie in der Natur! Leicht gleiten auf einem ruhigen Strome die Schiffe auf und nieder, es treuzen die Rachen und die bichtbevölkerten Städte tauschen die werthvollen Güter aus. Er wedt und befördert überall Thä= tigkeit, mährend reißende Gemässer durch öbe Balber bahin eilen ohne Einfluß auf die Entwicklung des Wohlstandes.

Eine der Substanzen, welche durch den Blutstrom überall hingeführt wird, sei hier besonders erwähnt, weil sich die Aufnahme und Abgabe am deutlichsten verfolgen läßt. Ueber ihre Vertheilung find die eingehendsten Un= tersuchungen angestellt worden, denn sie zieht vor allem die Aufmerksamkeit auf sich, weil ihr Berluft die Farbe bes Blutes wesentlich ändert. Es ist dies der Sauerstoff. Blut, das sauerftoffreich geworden ist durch den Athmungs= prozeß in den Lungen, ist hellroth, das sauerstoffarme, das in den Organen diesen Stoff verloren hat durch Abgabe, ift dunkelroth. Aus einem weiteren Grunde ift ein tieferer Einblick in diesen Vorgang von Wichtigkeit, weil wir dadurch uns ein lebendiges Bild entwerfen können, wie leicht die Blutkörperchen, die Hauptträger diefes Gle= mentes, nicht allein ihren Sauerstoff, sondern auch die übrigen Substanzen an die Organe übertragen. Der Farb=

stoff des Blutes, das Haemaglobin, bindet den Sauerstoff an sich, und man ist seit lange überzeugt, daß der Eisenzehalt es sei, welcher den Blutkörperchen die Fähigkeit ertheilt, den Sauerstoff anzuziehen. Es ist zwar in sehr geringer Menge vorhanden, aber diese scheint für die Berzmittlung dieser eminenten Eigenschaft vollkommen zu genügen. Schon der alten Zeit ist der Unterschied ausgessallen, den das Blut in den beiden Hauptabschnitten, im arteriellen und venösen Systeme zeigt. Der Verlust des Sauerstoffes sindet in den Capillargefäßen statt, dort geht er in die Organe über; die dunkle fast blaurothe Farbe des Venenblutes ist die Folge des Sauerstoffmangels und der Aufnahme der Kohlensäure.

Wollte man die Frage auswersen, warum wohl im Blute diese kleinen Zellen sich sinden, da doch die Flüssigskeit sich ebenso wie jede audere mit Gasen schwängern kann, so brauchte man nur auf die wahrhaft kolossale Vergrößersung der Obersläche hinzuweisen, welche mit Hilse dieser kleinen Elemente erreicht wird. Nur 36 Volumina sind in der Blutmenge, wenn diese gleich 100 geset wird, an rothen Körperchen vorhanden; aber diese Villionen kleiner Schwämmchen, die sich gierig mit neuen Nahrungsstoffen belasten, wenn sie vorher in den Organen ihren Vorrath erschöpft, bieten eine mindestens zehnsach größere Obersläche als 36 Volumina Flüssigkeiten bieten könnten.

Durch die Herstellung so kleiner rothgefärbter Körperchen in ungeheurer Zahl ist in der That eine kolossale Oberfläche im Körper geschaffen. Die in einem Kubiksmillimeter Blut enthaltenen Blutkörperchen (5,000000) besitzen eine Gesammtoberfläche von 640 Quadratmillimetern. Für die Körperchen des gesammten Körperblutes = 4400 Kubikeentimeter berechnet sich nach Welder eine

Oberfläche von 2816 Quadratmetern d. i. eine Oberfläche, welche auf dem kürzesten Wege zu durchschreiten 80 Schritte kostet, eine Größe, deren Bedeutung nicht zu unterschäßen ist. Wenn man bedenkt, daß innerhalb einer Minute zweismal die gesammte Blutmenge durch die Lungen getrieben wird, also zweimal diese enorme Oberfläche außgebreitet der Lust zugewendet ist, so kann man die belebende Wirkung frischer Lust und den vernichtenden Einfluß gewisser Gase wohl begreisen. Wer hätte serner nicht schon gehört von der Blutvergistung, welche von einer selbst nicht sehr bebeutenden Wunde aus eintreten kann. Das Staunen über die Schnelligkeit der zerstörenden Wirkung wird sich versmindern, wenn man bedenkt, wie groß die Oberfläche der Blutkörperchen ist, welche beständig mit der Wunde, d. h. mit der eiternden Oberfläche in Berührung kommen.

Es wurde icon betont, daß der Strom des Blutes in geschlossener Bahn vom Herzen kommt und zum Herzen geht. Die Substanzen, welche für die Zwecke der Ernähr= ung dienen, gelangen allerdings in den Gefähen bis in das Innere der Organe, muffen aber durch die Wandungen hindurchtreten, diffundiren, um die einzelnen Gewebselemente zu durchtränken. Nicht überall finden sich die gleich gun= stigen Bedingungen für die Diffusion. Die Arterien. welche das Blut vom Herzen nach den Organen führen, Fig. 67 E G H I, haben fehr dide Wandungen. Die Dide der großen Körperschlagader, welche durch die Bruft- und Bauchhöhle nach abwärts gegen die Beine ftrebt, hat eine 2 Mm. dide Wandung, welche für die Diffusion unbrauch= bar ift. Die Bandungen ihrer hauptafte find nicht viel bunner, erft weiter vom Bergen entfernt in den kleineren Arterien schwindet mit dem Abnehmen des Blutdruckes im gleichen Verhältniß auch die Dicke der Wandungen. Doch

noch immer sind die Wandungen 1/4 Mm. did; benn bis zur Dicke einer mäßigen Stricknadel herab bestehen sie auß 3 Häuten; einer inneren, die nach der Lichtung der Röhre zu vollkommen glatt ist, Membrana intima Fig. 69 b. Sie enthält vorzüglich elastische Elemente, welche die schon oft erwähnte Elasticität bedingen. Darauf solgt eine circuläre Mußtelschen, deren Bedeutzung später erwähnt werden soll, und außen ist eine Schichte von Bindegewebe, welche bei ihrer Anordnung die elastischen Eigenschaften der Arterien nur erhöht.

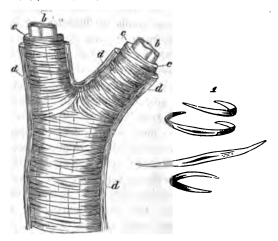


Fig. 69. Eine Meine Arterie bes Menichen; 1/4 Mm. bide Banbungen, ftart vergrößert.

b b Innere elaftische haut. o o Mustelfdichte — mittlere Gefähhaut. d d Meußere Binbegewebslage — Abventitia. 1. Fjolirte Mustelfajern.

Man sieht leicht ein, daß durch solche Wandungen tein Diffusionsstrom sich bewegen kann. Dieß ist erst der

Fall, wenn die Gefäße noch enger geworden find und größere Feinheit erreicht haben, wenn folglich die Bandungen bünner geworden. Man hat das gange Bereich dieser enasten Röhren, deren Durchmesser unter die Fein= heit selbst des feinsten Frauenhaares herabsinkt, das System ber haargefaße, ober ber Capillargefaße (von capilli Haare) genannt. Wie die kleineren Arterien durch Theil= ung der großen entstehen, so kommt es zur Bildung der Cavillargefäße durch wiederholte gabliche Berzweigung biefer und schließlich entstehen so durchsichtige feine Röhren, daß sie acrade noch Raum gewähren zum Durchgang einzelner Blutförperchen. Sie hängen alle durch Seitenäste mit einander zusammen; fie bilden Nete, welche die Bläschen und Fasern der Organe von allen Seiten umspinnen. Nachdem so jedes Organ je nach dem Grade seiner Thätigkeit durch den Butritt der Arterien im Innern auch zahlreiche Capillarnete erhielt, vereinigen sich die feinsten wieder zu etwas grö-Beren Stämmen, immer neue Strömehen munden ausammen. und endlich bemerkt das freie Auge die mit dunklem Blut gefüllten Benen 3. B. aus dem Gehirn heraustreten, welchem durch die Arterien hellrothes zugeführt worden war.

Auf dem Wege durch das Organ tritt also der Sauersstoff und die für die Ernährung der Gewebe nothwendigen Substanzen durch die Wandungen der dünnsten Gesäße hindurch und das Blut tritt den Rückweg an, ärmer an jenen Stoffen, mit denen es vom Herzen ankam, aber dafür beladen mit den durch die Umsehung unsbrauchbar gewordenen Producten. Ein Diffusionsstrom durch thierische Membranen ist nirgends in der Natur nur einseitig, stets sindet ein Wechsel statt, d. h. es treten Stoffe in die Organe und umgekehrt. Auf diese Weise gelangen die Umsehungsproducte des Körpers wieder in

wirkung von der regelmäßigen Blutzufuhr. Es wurde schon oben erwähnt, daß Muskeln, denen das Berg kein Blut mehr zusenden fann, sofort die Fähigkeit verlieren, fich zu contrahiren. Aus der turzen Beschreibung der Befäße und der Erscheinung der Bulswelle in den fernsten Gebieten geht wohl zur Benüge hervor, wie nachgiebig die Wandungen felbft größerer Stämme find. ferner der Thatsache gedacht, daß sie beständig einer ge= wissen Spannung ausgesett sind. Eine weitere Folge ist nun die Fortsetzung dieses Druckes noch innerhalb ber Cavillaren bis in die feinsten Röhren, oder mit anderen Worten bis in die Organe selbst. Jedes Organ steht dem= nach unter einem gewissen Blutdruck. Dem feinen Strom auf dieses Gebiet zu folgen, ist aber mit der größten Schwieriakeit verknüpft. Denn der Durchmeffer ist außer= ordentlich gering, und ebenso unmegbar find darum die Rräfte. Und doch ist dort gerade die Hauptthätigkeit; dort im Innern der Zellen und Fasern geschicht der Um= fat, dort findet die Erzeugung von Wärme ftatt und von Rraft; denn die Organe sind der Berd der Zersetzungen.

Diese Seite unserer Erkenntniß ist noch mangelhaft; noch weit sind wir davon entsernt, jene Schwankungen des Stromes im Innern der Organe mit Sicherheit nachzumweisen, von welchen doch zunächst die Thätigkeit abhängt, welche das Gedeihen bedingen und beherrschen. Daß aber solche stattsinden während des normalen Lebens, erschließen wir aus dem Wechsel der Farbe, der Härte und der Aussebehnung der Organe. Welche Rolle sie in krankhaften Buständen spielen, zeigt die Röthe der Entzündung, die steigende Temperatur und die Zunahme des Umsanges. In mangen Fällen gelingt es, solche Vorgänge künstlich an Thieren hervorzurussen, wenn wir in dem lebenden

Strom, in den Arterien oder Benen Aenderungen bervorbringen. Sier wie in so vielen anderen Zweigen der Bhy= siologie fußt die Möglichkeit des Fortschrittes wesentlich auf der Beobachtung des lebenden Thieres. Wer darum nicht auf die Vortheile der Erkenntniß verzichten will, muß das falsche Mitleid bewältigen, das ihn bestimmt, Thiere zu schonen. damit die unerbittliche Raturgewalt den hilflosen Men-Mit Hilfe solcher Versuche wurde fest= schen verderbe. gestellt, daß innerhalb ber Organe die Stärke des Stromes während des völlig normalen Zustandes bedeutenden Schwankungen unterliege. Die Möglichkeit hiezu liegt zu= nächst in bem anatomischen Bau ber Gefäße. Denn mit Ausnahme der feinsten Saargefäße sind die Blutgefäße des Menschen und der Thiere in ihrer Wandung mit Muskelfasern versehen, welche in kreisförmiger Richtung die Röhre umspinnen. (Fig. 69 1 und c, c.)

Diese Muskelfasern sind verschieden von denen des rothen Fleisches; ihr Bau ist um vieles einfacher. Eine längliche Zelle mit gleichförmigem Inhalt, in beren Mitte ein länglicher Kern liegt, vollzieht hier den Dienft. Sie besitzt, wie jene zierlich gebaute guergestreifte, die Eigenschaft, sich zu verfürzen. Je nach der Dicke des Gefäßes find ce entweder mehrfache Solichten, welche fich in die Wandung des Rohres einlagern, oder wie bei den feineren schon durchsichtigen Gefäßen bilden sie eine einzige Schichte. Die in der Fig. 69 c deutlich hervortretenden Kreislinien zei= gen die Anordnung und dicht daneben find einige im iso= lirten Auftand dargestellt. Rur mit dem Mikroskop find fie aufzufinden und es bedarf ftarter Säuren, um fie aus ihrem Zusammenhang zu befreien. Auch fie besitzen einen natürlichen ihnen eigenthümlichen Grad der Svannung, einen Tonus, auch ihre Auftande wechseln zwischen benen

der Contraction und der Erschlaffung und auch fie stehen im Dienst bestimmter Nerven und bedürfen nach einer Zeit ber Thätigkeit wieder der Erholung. Durch ihre Zusam= menziehung verengert fich das Gefählumen, bei Erschlaf= fung derselben wird es durch den Seitendruck des Blutes erweitert. Wenn sich die Gefäße hier erweitern, und dort verengern, so wird das eine Gebiet eine größere, das andere eine geringere Blutmenge erhalten. So kann es kom= men, daß in dem einen Bezirk Blutarmuth, in dem anderen Blutfülle nachweisbar ist. Seit man diese That= fache kennt, laffen sich einzelne Erscheinungen genügend erklären. Die Absvannung und die Unfähigkeit zu gei= ftiger Arbeit nach der Mahlzeit rührt von dem Blut= mangel des Gehirns her. Denn mahrend der Berdau= ung sind alle Organe des Unterleibes, welche mit die= fer Aufgabe beschäftigt find, stärker mit Blut gefüllt, als später, wenn ihre Thätigkeit beendigt ift. Wenn nach einer fräftigen Bewegung unferer Arme die Musteln an= schwellen, die Haut heiß wird, so strömt mehr Blut hin= burch. Ohne diesen lebhaften Strom mare eine bedeu= tende Leiftung in verhältnigmäßig furger Beit undentbar. Später, wenn die größere Blutmenge nicht mehr nöthig ist, ziehen sich die Gefäße wieder zusammen, die Fluth nimmt ab und steigt in anderen Organen, welche nun ihre Arbeit beginnen und eine größere Menge die= fes Saftes bedürfen. Eine geheimnisvolle Macht öffnet und fentt die Schleußen. Bei den meisten franthaften Proceffen zeigt fich eine ahnliche Verschiedenheit in der Fül= lung der Blutgefäße. Der erkrankte Theil wird heiß, roth: und während hier wie in einem überschwemmten Bebiete durch den Ueberfluß Gefahr droht, herrscht in anderen Gebieten oft der größte Mangel. Wenn man die vielfachen

türliche Spannungsgrad der Gefäße abnahm: fie find also gelähmt und können dadurch nicht mehr in gleichem Grad dem Blutdruck widerstehen, sie werden erweitert und in die erweiterten Bahnen ergießt sich das Blut in reichlicherer

Menge als vorher.

Diese Nerven führen den Namen der vasomotorischen oder Gefäßnerven. Werden sie gereizt, so ziehen sich die das Blutgefäß umspinnenden Muskelsasern zusamsmen und das Nohr wird enger. Hört die Reizung auf, so erweitert es sich unter der Gewalt des Blutdruckes dis zu jener Grenze, die durch den Widerstand der Gewebe und den Tonus bedingt ist. Wird ein vasomotorischer Nerv durchschnitten (der Halssympathikus ist ein solcher für die Gefäße des Kopses), so ist damit seine peripherische Aussbreitung zerstört, die Gefäße erweitern sich, denn ihre Muskeln sind gelähmt. Zum Zeichen dieses Eingriffes

röthet sich das betreffende Organ. Wegen der größeren Menge des durchsließenden Blutes wird demnächst auch seine Temperatur dauernd gesteigert. Gesahrdrohende Symptome kündigen sich damit an, denn bald entwickeln sich jetzt Erkrankungen aus diesem abnormen Zustande. Jene Provinzen werden der Sitz einer Ueberschwemmung, einer Entzündung. Der Regulator des Blutstromes ist vernichtet.

Schon ift aus diesen Ersahrungen uns manche Erstenntniß geworden über die schwierigsten und verborgensten Zustände. So um zunächst einer krankhaften Erscheinung zu gedenken, steht jetzt so viel sest, daß bei dem Fieber die vasomotorischen Nerven eine wichtige Rolle spielen. Wähsrend des Kältestadiums besinden sich die Gefäße im Zustand der Verengerung, die Körperobersläche erscheint blaß. Im Sitzestadium dagegen sind die Gefäßmuskeln in einen Zustand der Lähmung versetzt, erweitert, die Haut ist roth und heiß und reichlicher Schweiß entquillt ihr. Der Resgulator der Körpertemperatur ist in Unordnung gerathen.

Für das Verständniß der Bewegungen des Herzens sind aber diese Forschungen geradezu bahnbrechend geworden. Man hat nachgewiesen, daß der Sympathikus es ist, der das Herz beständig treibt, daß seine Erregung die Herzthätigkeit erhöht.

6. Nerven des Bergens.

Das Herz enthält die Bedingungen seiner rhythmischen Thätigkeit, den Sporn, der es beständig zur Arbeit zur Contraction stachelt, in sich selbst. Daher kommtres, daß seine Bewegung eine so große und merkwürdige Selbstständigkeit besitzt. Das ausgeschnittene Froschherz kann man noch stundenlang pulsiren sehen. Auch bei

bei den höheren Wirbelthieren, ja wie Versuche an eben Enthaupteten lehren, sogar beim Menschen, fährt das aus dem Körper ganz herausgeschnittene Herz einige Zeit fort, rhythmisch zu schlagen. Dies ist eines jener Schauspiele welche den Geist des Beobachters mit einer Art zitternden Erstaunens erfüllen. Bon unserer Kindheit an haben wir gelernt, das Schlagen des Herzens in irgend welchen Zusammenhang mit einer dunkeln mysteriösen Lebenskraft zu bringen, und hier sehen wir es unter Umständen, welche jeden Einfluß solcher Art ausschließen. Zerstört ist der Organismus, dessen treibende Macht noch vor kurzen das Herz gewesen und nun liegt neben dem todten Körper dieses pulsirende Organ und kämpst gegen die Vernichtung.

Diese Energie, diese Anregung des Herzmuskels ersfolgt aus zerstreuten Häuschen von kleinen Nervenknoten, welche ähnlich wie alle jene des Sympathikus Nerven zellen enthalten. Aus ihnen entspringen zahlreiche Nervenfasern, deren feinste Austäuser in die Muskelbündel des Herzens eindringen und daselbst ihr Ende sinden. In den Nervenzellen des Herzens entstehen durch die unventervochenen Ernährungsvorgänge jene der Nervensubstanz eigenthümtichen Erregungen, welche sich als motorische oder Bewegungsimpulse innerhalb der Nervensähen die der Nervensähen die ber Nervensähen die der Nervensähen der Rewegungsimpulse innerhalb der

Diese motorischen Impusse ersolgen aber deshalb rhythmisch, unterbrochen durch Momente der Ruhe, weil sie in ihrem Verlauf auf Widerstände stoßen. Es ist noch nicht genau sestgestellt, wo sich dieselben befinden, in dem Mustel, der das hohle Herz verengert oder in den leitenden Nervensassen, genug die Rhythmit sindet ihre einsache und vollständige Erklärung in der Voraussehung eines

ġ

solchen Widerstandes, der von dem neuen Impiks überswunden wird. Dieses im Herzen besindliche eigenthümsliche Nervensustem durch dessen sessentige Thätigkeit die rhythmischen Bewegungen veranlaßt und unmittels dar beherrsicht werden, versieht noch am ausgeschnittenen Herzen beharrlich seinen Dienst: Ihm bleibt noch lange jene Kraft, den Muskel zu erregen, automatisch zu handeln. Dieses Herznervensustem besitzt jedoch keine absolute anastomische und physiologische Selbstständigkeit. Der centrale Sammelpunkt aller Nervensafern, das Gehirn hat sich seine Souveränität auch in jenen sernen Gedieten bis zu einem gewissen Grade gewahrt, und es läßt diese sonst unabhängige Provinz seine Herrschaft oft deutlich fühlen.

Das obenerwähnte Herznervenspstem hängt nämlich durch zwei funktionell verschiedene Nervenstämme direkt und indirekt mit dem Gehirn zusammen. Auf diesen beiden Wegen wird es von den Zuständen des Central=nervenspstems in seiner Thätigkeit beeinflußt.

Im Gehirn entspringt, wie schon einmal beim Sympathitus slüchtig angebeutet wurde, der Lungenmagennerve, der nervus vagus. Er steigt mit einem Theil seiner Fasern direkt zum Herzen herab.

Das ift die eine biefer verbindenden Bahnen.

Andere Nervenstränge entspringen zwar ebenfalls vom Gehirn, gelangen aber durch das Rückenmark in den Brustkorb, indem sie durch die Verbindungsfasern des Markes mit dem Grenzstrang ihren Weg nehmen und so ihren Bestimmungsort, das Herz erreichen.

Die neuere Experimentalphysiologie hat über ben Einfluß diefer Nerven folgende wichtige Thatsachen fe**tgestellt:**Die aus dem Lungenmagennerven also die dirett vom Gehirn zum Herzen herabsteigenden Fasern, hemmen,

4.

4

wenn sie gereizt werden, die Thätigkeit des Pumpwerkes. Sie häusen die Widerstände, so daß sich die Pausen zwisschen den Schlägen vergrößern und bringen in den extremsten Graden das Herz sogar längere Zeit in der Diastole zum Stillstand. Gefüllt, alle Räume voll von dem eben einsgeströmten Blut verharrt es in Ruhe.

Man nennt diese Nerven die Hemmenden. Sie wurden vor Dezennien von dem Leipziger Brüderpaar Eduard und E. H. Weber zuerst entdeckt und richtig physiologisch gewürdigt.

Die zweite Art der Nervenstränge, welche auf dem Umweg durch das Rückenmark und den Grenzstrang zum Herzen gelangen, erhöhen wenn sie gereizt werden die Thätigkeit des Herzens. v. Bezold, der diese Wirkung zuerst experimentell nachwies hat sie deshalb die excistirenden Nerven genannt.

Durch die verschiedenen Zustände unseres Gehirns wird thatsächlich in jedem Moment des Lebens durch Steisgerung oder Schwächung des einen oder des anderen diesser Nerveneinslüsse die Thätigkeit des im Herzen befindlichen, automatisch wirkenden Nervensustens bestimmt. Bon diesen drei verschiedenen Nerven hängt also unmittelbar die Häufigkeit und Stärke der Herzschläge in ihrer unendlichen Mannichsaltigkeit ab.

Steigt der excitirende Einfluß vom Gehirn aus, sonimmt die Zahl der Herzschläge zu, ohne daß jedoch die Energie der Zusammenzichungen vermehrt würde.

Ueberwiegt plöglich die Wirkung der hemmenden Nerven, so bleibt kürzere oder längere Zeit das Herz ganz stillstehen, oder schlägt nur in gedehnten Paufen. Die Energie ist aber dann vermehrt, der Herzschlag wird felten aber stark.

Alle Eindrücke auf unsere Sinne haben im Gehirn Erregungszustände, Reize, zur nothwendigen Folge. nach dem Grad diefer Erregungen und der damit verbunbenen Vorstellungen gerathen badurch seine Atome in Schwingungen und diese setzen sich fort zu den Bergnerven Sie können bei einer erschütternden Gemüthsbewegung einen plötlichen Stillftand des Herzens verantaffen. Aufhören des rothen Blutstromes nach dem Gehirn tritt aber der Berluft des Bewußtseins ein, die Ohnmacht. Indem der Ropf seines Blutes beraubt ift, erscheinen die Gesichtszüge bleich und eine Menge anderer Rebenwirkungen treten auf. Die Dauer der Ohumacht steht natürlich in Verbindung mit der Dauer des Stillftehens Re langer das Stillstehen, desto tiefer des Herzens. die Ohnmacht und besto schwerer stellt sich der Herzschlag wieder her, der Anfangs unregelmäßig zurücktehrt und nur langfam seinen normalen Mhythmus wieder be= ginnt. Bei starten Menschen beschränkt sich eine solche Erregung meift auf eine Berlangsamung des Berzschlages, während sie bei einem franklichen oder erschöpften Menichen zum Stillstand führt.

Noch sei einer dritten Möglichkeit gedacht, welche durch den Einfluß des Gehirns eintritt. Steigert sich der Reiz gleichzeitig in jenen beiden Bahnen, welche von den Nervencentern zum Herzen gehen, so kommt es zu jener stürmischen Bewegung, welche so viele unserer hestigen und leidenschaftlichen Gemüthsaffekte begleitet; das Herz pocht start und häusig. Es gibt zuerst einen Anfangseindruck, bei dem das Herz langsam pocht. Aber, bald beschleunigt es, wie ein von einem Stachel vernundetes Thier seine Bewegungen und treibt das Blut vollzburch alle Adern. Und in dieser Weise sind eine Menge Zwis

-

5. Das Blut und feine Strömung in ben Gefägen. 287

schenstufen möglich von dem Schreck, der zur Ohnmacht führt, von der tiefen Trauer bis zur Schwermuth, die den Herzschlag verlangsamt, die Trägheit des Darmes bedingt, die Verdauungsthätigkeit des Magens hemmt und dadurch Appetitiosigkeit herbeiführt.

Bei freudigen Gemüthkaffekten, bei denen die Pulse höher schlagen, sind ebenfalls die Hirnregionen gereizt, und die Erregung der excitirenden und hemmenden Nerven besdingt jene raschen und doch vollen Schläge, welche z. B. die Liebe begleiten. Eine solche Beschleunigung des Herzsichlages hat einen stärkeren Zusluß des Blutes nach dem Gehirn und die am Kopfe befindlichen Theile zur Folge; das Gesicht röthet sich und erhält den Ausdruck des Beshagens. Wenn man also sagt, daß die Liebe das Herzhöher schlagen mache, so ist dies nicht blos eine poetische Redsorm, es ist auch eine physiologische Wirklickseit.

Die angeführten Beispiele mögen genügen. Sie crläutern an der Hand der thatsächlichen Forschung den Zusammenhang des Herzens mit dem Gehirn und zeigen, wie es zu jener hohen ethischen Bedeutung kommt, welche ihm der Sprachgebrauch aller Bölker und aller Zeiten beilegt.

Rennt es doch ein Dichter ob sciner sympathischen Schläge sogar:

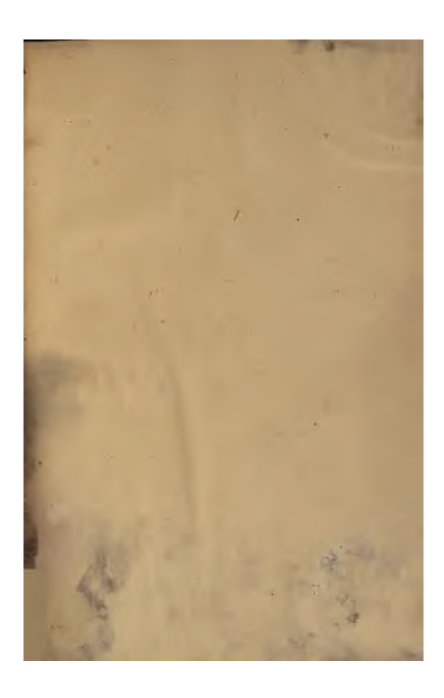
"Das Meisterwerk in Raum und Zeit — Das ift bas Herz in seinem Wallen Das herz in seiner Trunkenheit."

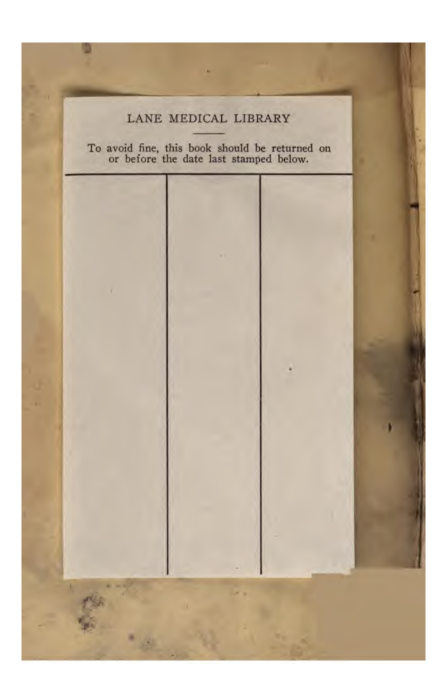
Reihe der mechanischen Borgange gipfelt in der Bewegung bes Herzens. Der Kreislauf des Blutes weckt überall

is,

vic Thätigkeit der Organe. Die Erzeugund der Kraft aber aus dem Umschwung der Stoffe im Innern der lebendigen Theile, jene Welt der Bewegungen, welche in den Borsgängen der Zerschung sich vor unserm Geist enthüllt, die Summe dieser Erörterungen gehört vor das Forum der physiologischen Chemie, vor das der Chemie im Organismus.

Unsere Aufgabe war die Maschine zu zerlegen, um ihre Mechanik am thätigen Organismus zu begreifen.





E23 Ko K81	Mechanik d	K.E. 88172 les mensch- ers.
1874 11	Ichen Körpe	DATE DUE

***************************************		/-

		-

